



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

4^o Ft. sing. 128^b

342

IDEEN
ZU EINER
GEOGRAPHIE DER PFLANZEN
NEBST
EINEM NATURGEMÄLDE
DER TROPENLÄNDER,

Auf Beobachtungen und Messungen gegründet, welche vom 10ten
Grade nördlicher bis zum 10ten Grade südlicher Breite, in den
Jahren 1799, 1800, 1801, 1802 und 1803 angestellt worden sind,

VON
AL. VON HUMBOLDT UND A. BONPLAND.

BEARBEITET UND HERAUSGEGEBEN VON DEM ERSTERN.

MIT EINER KUPFERTAFEL.

TÜBINGEN, BEY F. G. COTTA.
PARIS, BEY F. SCHOELL (RUE DES MAÇONS-SORBONNE, N.° 19).

1807.

Hb/65/1564

VORREDE.

NACH einer fünfjährigen Abwesenheit von Europa, nach einem Aufenthalte in Ländern, von welchen viele nie von Naturkundigen besucht worden sind, hätte ich vielleicht eilen dürfen, eine kurze Schilderung meiner Reise bekannt zu machen. Ich hätte mir sogar schmeicheln können, daß diese Eile den Wünschen des Publikums gemäß gewesen wäre, von dem ein großer Theil einen so aufmunternden Antheil an meiner persönlichen Erhaltung und dem Fortgange meiner Unternehmungen geäußert hat. Aber ich habe geglaubt, daß es nützlicher für die Wissenschaften sey, ehe ich von mir selbst und den Hindernissen spreche, welche ich in jenen entfernten Weltgegenden zu überwinden hatte, die Haupt-

★

resultate der von mir beobachteten Erscheinungen in ein allgemeines Bild zusammenzufassen. Dieses Naturgemälde ist das Werk, welches ich gegenwärtig den Physikern vorzulegen wage, und dessen einzelne Theile in meinen nächstfolgenden Arbeiten näher entwickelt werden sollen.

Ich stelle in diesem Naturgemälde alle Erscheinungen zusammen, welche die Oberfläche unsers Planeten und der Luftkreis darbietet, der jenen einhüllt. Naturkundige, welche den dermaligen Zustand unsers empirischen Wissens, besonders den der Meteorologie kennen, werden sich nicht wundern, so viele Gegenstände in so wenigen Bogen behandelt zu sehen. Hätte ich längere Zeit auf ihre Bearbeitung verwenden können, so würde mein Werk nur noch kürzer geworden seyn: denn mein Naturgemälde sollte nur allgemeine Ansichten, sichere und durch Zahlen auszudrückende Thatsachen aufstellen.

Seit meiner frühesten Jugend hatte ich Ideen zu einem solchen Werke gesammelt. Den ersten Entwurf zu einer Pflanzen-Geographie legte ich meinem Freunde Georg Forster, dessen Namen ich nie ohne das innigste Dankgefühl ausspreche, vor. Das Studium mehrerer Theile der physikalisch-mathematischen Wissenschaften, dem ich mich nachmals gewidmet, hat mir Gelegenheit verschafft, meine ersten Ideen zu erweitern. Vor allem aber verdanke ich die Materialien zu dieser Arbeit meiner Reise nach den Tropenländern. Im Angesichte der Objekte, die ich schildern sollte; von einer mächtigen, aber selbst durch ihren innern Streit wohlthätigen Natur umgeben; am Fusse des Chimborazo, habe ich den größern Theil dieser Blätter niedergeschrieben. Ich habe geglaubt, ihnen den Titel *Ideen zu einer Geographie der Pflanzen* lassen zu müssen. Jeder andere unbescheidnere Titel würde die Unvollkommen-

heit meines Versuchs auffallender und ihn selbst der Nachsicht des Publikums unwerther gemacht haben.

Dem Felde der empirischen Naturforschung getreu, dem mein bisheriges Leben gewidmet gewesen ist, habe ich auch in diesem Werke die mannichfaltigen Erscheinungen mehr neben einander aufgezählt, als, eindringend in die Natur der Dinge, sie in ihrem innern Zusammenwirken geschildert. Dieses Geständniß, welches den Standpunkt bezeichnet, von welchem ich beurtheilt zu werden hoffen darf, soll zugleich auch darauf hinweisen, daß es möglich seyn wird, einst ein Naturgemälde ganz anderer und gleichsam höherer Art naturphilosophisch darzustellen. Eine solche Möglichkeit nähmlich, an der ich vor meiner Rückkunft nach Europa fast selbst gezweifelt; eine solche Reduction aller Naturerscheinungen, aller Thätigkeit und Gebilde, auf den nie

beendigten Streit entgegengesetzter Grundkräfte der Materie, ist durch das kühne Unternehmen eines der tiefsinnigsten Männer unsers Jahrhunderts begründet worden. Nicht völlig unbekannt mit dem Geiste des Schellingischen Systems, bin ich weit von der Meynung entfernt, als könne das ächte naturphilosophische Studium den empirischen Untersuchungen schaden, und als sollten ewig Empiriker und Naturphilosophen als streitende Pole sich einander abstoßen. Wenige Physiker haben lauter als ich über das Unbefriedigende der bisherigen Theorien und ihrer Bildersprache geklagt; wenige haben so bestimmt ihren Unglauben an den specifiken Unterschied der sogenannten Grundstoffe geäußert. (*Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser, B. I, S. 376 und 422; B. II, S. 34, 40.*) Wer kann daher auch frohern und innigern Antheil, als ich, an einem Systeme nehmen, das, die Atomistik

untergrabend, und von der auch von mir einst befolgten einseitigen Vorstellungsart, alle Differenz der Materie auf bloße Differenz der Raumerfüllung und Dichtigkeit zurückzuführen, entfernt, helles Licht über Organismus, Wärme, magnetische und elektrische, der bisherigen Naturkunde so unzugängliche, Erscheinungen zu verbreiten verheißt?

Das Naturgemälde, welches ich hier liefere, gründet sich auf Beobachtungen, die ich theils allein, theils mit Herrn Bonpland gemeinschaftlich angestellt habe. Durch die Bande inniger Freundschaft viele Jahre lang mit einander verbunden, die mannichfaltigen Beschwerden theilend, denen man in unkultivirten Ländern und unter dem Einflusse bössartiger Klimate ausgesetzt ist, haben wir beschlossen, daß alle Arbeiten, welche als Früchte unserer Expedition zu betrachten sind, unsere beyden Namen zugleich führen sollen.

Während der Redaction dieses Werks zu Paris, habe ich oft des Rathes der vortrefflichen Männer bedurft, mit denen ich das Glück habe in genauen Verbindungen zu leben. Herr Laplace, dessen Name meiner Lobsprüche nicht bedarf, hat seit meiner Rückkunft aus Philadelphia die wärmste Theilnahme an der Ausarbeitung meiner unter den Tropen gesammelten Beobachtungen bezeugt. Aufklärend was ihn umgibt durch die Fülle seiner Kenntnisse und die Kraft seines Genies, ist sein Umgang von eben so belebendem wohlthätigem Einflusse für mich geworden, als für alle junge Männer, denen er gern seine wenige Muße aufopfert.

Die Pflichten der Freundschaft fordern mich auf, nicht minder dankbar Herrn Biot, Mitglied der ersten Klasse des National-Instituts, zu nennen. Der Scharfsinn des Physikers ist so glücklich in ihm mit der Stärke des Mathematikers vereinigt,

daß auch er mir bey der Bearbeitung meiner Reisebeobachtungen sehr nützlich geworden ist. Er selbst hat die Tafeln für die Horizontal-Refraction und die Lichtschwächung berechnet.

Mehrere Thatsachen über die Wanderungen der Fruchtbäume, habe ich aus Herrn Sickler's vortrefflicher Schrift entlehnt. Herr Decandolle und Herr Ramond haben mir interessante Beobachtungen über den Stand der Gewächse in den Schweizer- und Pyrenäischen Gebirgen mitgetheilt. Andere verdanke ich den klassischen Schriften meines vieljährigen Freundes und Lehrers Willdenow. Es schien nicht unwichtig, einen Rückblick auf die gemäßigte Zone zu werfen, und die Vertheilung europäischer Pflanzen mit der der südamerikanischen zu vergleichen.

Herr Delambre hat mein Tableau der Berghöhen mit mehreren, nie bekannt gemachten eigenen Messungen vermehrt. Ein Theil der mei-

nigen ist nach der neuen Laplace'schen Barometerformel durch Herrn Prony berechnet worden. Eben derselbe hat mit der gefälligsten Bereitwilligkeit die Berechnung von mehr als vier hundert Messungen übernommen.

Ich beschäftige mich gegenwärtig mit der Bearbeitung des Bandes, welcher meine astronomischen Beobachtungen enthalten soll. Ein Theil derselben ist bereits dem Längen-Büreau in Paris zur Prüfung vorgelegt worden. Es würde voreilig seyn, vor der Vollendung dieses astronomischen Bandes, die geographischen Karten, welche ich gezeichnet, oder die Reisebeschreibung selbst herauszugeben, da Lage und Höhe eines Orts fast auf alle physikalische und moralische Erscheinungen einen nähern oder entfernten Einfluß haben. Ich darf mir schmeicheln, daß besonders die Längen-Bestimmungen, zu denen ich während der mühseligen Schiffahrt auf dem Orinoco,

★★

dem Cassiquiare und dem Rio Negro Gelegenheit gehabt habe, denjenigen interessant seyn werden, welche den mangelhaften Zustand der Geographie des Innern von Süd-Amerika kennen. Trotz der genauen Beschreibung, welche der Pater Caulin von dem Cassiquiare geliefert, haben neuere Geographen doch wieder die größten Zweifel über die Verbindungsart des Orinoco mit dem Amazonenflusse geäußert. Da ich selbst in diesen Gegenden mit astronomischen Werkzeugen gearbeitet habe, so erwartete ich freylich nicht, daß man mich mit Bitterkeit¹ tadeln würde, wenn ich den Lauf der Berge und Flüsse nicht immer in der Natur so finde, als sie die Karte von La Cruz angibt: aber es ist das gewöhnliche Schicksal der Reisenden, da zu misfallen, wo sie hergebrachten Meinungen widersprechen. Nach vollendeter Her-

¹ Géographie moderne de Pinkerton, traduite par Walkenaer, T. VI, p. 174-177.

ausgabe meiner astronomischen Beobachtungen, wie der der barometrischen und geodesischen Messungen, werden meine übrigen Arbeiten schnell hinter einander dem Publikum vorgelegt werden können: denn erst nach der Bearbeitung aller jetzt vorrätigen Materialien, werde ich mich mit der neuen Expedition beschäftigen, deren Plan ich entworfen, und von der ich hoffe, daß sie große Aufklärung über die wichtigsten magnetischen und meteorologischen Erscheinungen verbreiten soll.

Ich kann die ersten Resultate meiner Reise nach den Tropenländern nicht bekannt machen, ohne diese Gelegenheit zu benutzen, der spanischen Regierung, welche fünf Jahre lang mein Unternehmen eines so besondern Schutzes gewürdigt hat, den Tribut meines tiefen und ehrerbietigen Dankes darzubringen. Mit einer Freyheit arbeitend, die vorher nie einem Fremden oder einem

Privat-Manne zu Theil geworden ist, unter einer edeln Nation, die im Drange der Begebenheiten ihre Eigenthümlichkeit erhalten hat, habe ich in jenen fernen Weltgegenden fast kein anderes Hinderniß gekannt, als das was die Natur den Menschen entgegensetzt. So wird das Andenken an meinen Aufenthalt in dem neuen Kontinente stets mit dem lebhaftesten Dankgeföhle für die liebevolle Behandlung begleitet seyn, welche ich, in den spanischen Colonien beyder Hemisphären, wie in dem nordamerikanischen Freystaate, von allen Klassen der Einwohner erfahren habe.

Rom, im Julius 1805.

AL. VON HUMBOLDT.

IDEEN

ZU EINER

GEOGRAPHIE DER PFLANZEN.

DIE Untersuchungen der Naturforscher sind gewöhnlich nur auf Gegenstände beschränkt, welche einen sehr geringen Theil der Pflanzenkunde umfassen. Sie beschäftigen sich fast allein mit Aufsuchung neuer Arten, mit Beschreibung der äußern Form derselben, und mit den Kennzeichen, nach deren Ähnlichkeit sie in Klassen oder Familien vereinigt werden.

Dieses physiognomische Studium der organischen Geschöpfe ist unstreitig das wichtigste Fundament aller Naturbeschreibung. Ohne dasselbe können selbst diejenigen Theile der Botanik, welche auf das Wohl der menschlichen Gesellschaft einen mehr unmittelbaren Einfluß zu haben scheinen, wie die Lehre von den Heilkräften der Pflanzen, von ihrer Kultur und ihrem technischen Gebrauche, keine bedeutenden Fortschritte machen. So wünschenswerth es demnach aber auch ist, daß viele Botaniker sich ausschließlich diesem weitumfassenden Studium widmen mögen; so sehr auch die natürliche Verkettung der Formen einer philosophischen Behandlung fähig ist: so ist es dennoch nicht

minder wichtig die Geographie der Pflanzen zu bearbeiten, eine Disciplin, von welcher kaum nur der Name existirt, und welche die interessantesten Materialien zur Geschichte unsers Planeten enthält.

Sie betrachtet die Gewächse nach dem Verhältnisse ihrer Vertheilung in den verschiedenen Klimaten. Fast grenzenlos, wie der Gegenstand den sie behandelt, enthüllt sie unseren Augen die unermessliche Pflanzendecke, welche, bald dünner, bald dichter gewebt, die allbelebende Natur über den nackten Erdkörper ausgebreitet hat. Sie verfolgt die Vegetation von den luftdünnen Höhen der ewigen Gletscher bis in die Tiefe des Meeres, oder in das Innere des Gesteins, wo in unterirdischen Höhlen Kryptogamen wohnen, die noch so unbekannt als die Gewürme sind, welche sie nähren.

Der obere Rand dieser Pflanzendecke liegt, wie der des ewigen Schnees, höher oder tiefer, nach dem Breitengrade der Orte oder nach der Schiefe der wärmenden Sonnenstrahlen. Aber die untere Grenze der Vegetation bleibt uns völlig unbekannt: denn genaue Beobachtungen, welche man über die unterirdischen Gewächse beyder Hemisphären angestellt hat, lehren, daß das Innere der Erde überall belebt ist, wo organische Keime Raum zur Entwicklung und eine sauerstoffhaltige Flüssigkeit zur Ernährung gefunden haben. Jene schroffen beeisten Klippen, die hoch über der Wolkenschichte hervorragen, sind mit Laubmoosen und Flechtenarten bewachsen. Ihnen ähnliche Kryptogamen breiten, bald buntgefärbt, bald von blendender Weisse, ihr weiches

faseriges Gewebe über die Stalaktiten-Wände unterirdischer Grotten und über das feuchte Holz der Bergwerke aus. So nähern sich gleichsam die äußersten Grenzen der Vegetation, und bringen Formen hervor, deren einfacher Bau von den Physiologen noch wenig erforscht ist.

Aber die Pflanzen-Geographie ordnet die Gewächse nicht bloß nach Verschiedenheit der Klimate und Berghöhen, in welchen sie sich finden; sie betrachtet dieselben nicht bloß nach den wechselnden Graden des Luftdruckes, der Temperatur, der Feuchtigkeit und elektrischen Tension, unter welchen sie sich entwickeln: sie unterscheidet unter den zahllosen Gewächsen des Erdkörpers, wie unter den Thieren, zwey Klassen¹, die in ihrem Verhältnisse gegen einander (und so zu sagen in ihrer Lebensweise) weit von einander abstehen.

Einige wachsen einzeln und zerstreut. So in der gemäßigten Zone, in Europa, *Solanum dulcamara*, *Lychnis dioica*, *Polygonum bistorta*, *Anthericum liliago*, *Cratægus aria*, *Weissia paludosa*, *Polytrichum piliferum*, *Fucus saccharinus*, *Clavaria pistillaris*, und *Agaricus procerus*: so unter den Wendekreisen, im neuen Kontinent, *Theophrasta americana*, *Lysianthus longifolius*, *Hevea*, die meisten Cinchona-Arten, *Vallea stipularis*, *Anacardium caracoli*, *Quassia simaruba*, *Spondias mombin*, *Manettia reclinata*, und *Gentiana aphylla*.

Andere Gewächse, gesellig vereinigt, gleich Ameisen und

¹ Ich habe auf diesen Unterschied und auf andere Verhältnisse der Pflanzen-Geographie schon in meiner *Flora Fribergensis* (1793) aufmerksam gemacht.

Bienen, bedecken ganze Erdstrecken, von denen sie alle von ihnen verschiedene Pflanzen ausschließen. Zu diesen gehört das Heidekraut (*Erica vulgaris*), die Erdbeeren (*Fragaria vesca*), *Vaccinium myrtillus*, *Polygonum aviculare*, *Cyperus fuscus*, *Aira canescens*, *Pinus sylvestris*, *Sesuvium portulacastrum*, *Rhizophora mangle*, *Croton argenteum*, *Convolvulus brasiliensis*, *Brathys juniperina*, *Escallonia myrtilloides*, *Bromelia karatas*, *Sphagnum palustre*, *Polytrichum commune*, *Fucus natans*, *Sphæria digitata*, *Lichen hæmatomma*, *Cladonia paschalis*, und *Thælæphora hirsuta*.

Ob ich gleich unter diesen geselligen Pflanzen manche südamerikanische mit aufgezählt habe: so ist ihr Vorkommen in den Tropenländern doch im Ganzen seltener, als in der gemäßigten Zone, wo ihre Menge den Anblick der Vegetation einförmiger und deshalb unmalerischer macht. Von dem Ufer des Orinoco bis zu dem des Amazonen-Stroms und des Ucayale, in einer Ebene von mehr als drey hundert Meilen, ist das Land ein ununterbrochener dichter Wald. Hinderten nicht trennende Flüsse, so könnten Affen, die fast die ausschließlichen Bewohner dieser Einöde sind, ohne die Erde zu berühren, von Zweige zu Zweige sich schwingend, aus der nördlichen Hemisphäre in die südliche übergehen. Aber diese unermesslichen Waldungen bieten dem Auge nicht das ermüdende Schauspiel der geselligen Pflanzen dar. Jeder Theil ist mit anderen Formen geschmückt. Hier stehen dichtgedrängt *Psychotria*, buchenblättrige Mimosen und immerblühende *Melastoma*: dort verschlingen die hohen Zweige Cäsalpinien, mit Vanille umränkte Feigen-

bäume, Lecythis-Arten, und die von gerinnbarer Milch¹ strotzenden Heveen. Kein Gewächs übt hier verdrängende Herrschaft über die anderen aus.

Ganz anders sind die Pflanzen in der Gegend der Tropenländer vertheilt, welche an Neu-Mexico und Louisiana grenzt. Zwischen dem siebzehnten und zwey und zwanzigsten Grade nördlicher Breite ist eine kalte, zwey tausend Meter (6000 Fufs) über den Meerspiegel erhabene Gebirgsebene (*Anahuac* nennen die Eingeborenen dieses Land), dicht mit Eichen und mit einer Tannen - Art bewachsen, welche sich dem *Pinus strobus* naht. Liquidambarbäume, *Arbutus madronno*, und andere gesellige Pflanzen bedecken in den anmuthigen Thälern von Xalapa den östlichen Abfall der mexicanischen Gebirgskette. Boden, Klima, Pflanzen, Formen, ja die ganze Ansicht des Landes, nehmen hier einen Charakter an, welcher der gemäßigten Zone anzugehören scheint, und den man innerhalb der Wendekreise, in gleicher Berghöhe, in Südamerika nirgends beobachtet. Die Ursache dieses sonderbaren Phänomens liegt wahrscheinlich größtentheils in der Gestalt des neuen Kontinents, der an Breite übermäfsig zunehmend hoch gegen den Nordpol ansteigt; wodurch das Klima von Anahuac kälter wird, als es nach des Landes Lage und Höhe seyn sollte. Canadische Pflanzen sind so auf dem hohen Gebirgs-Rücken allmählich gegen Süden gewandert; und nahe am Wendekreise des

¹ *Kautschuk*, durch Absorption des atmosphärischen Oxygens sich aus der Milch abscheidend.

Krebses sieht man jetzt die feuerspeyenden Berge von Mexico mit denselben Tannen bewachsen, welche den nördlichen Quellen des Gila und Missury eigen sind.

In Europa ist die grofse Katastrophe, welche durch plötzliches Anschwellen der Binnenwasser erst die Dardanellen und nachher die Säulen des Herkules durchbrochen und das breite Thal des Mittelmeers ausgehöhlt hat, dem Uebergang afrikanischer Pflanzen hinderlich gewesen. Nur die wenigen, welche man in Neapel, in Sicilien und in dem südlichen Frankreich findet, sind wahrscheinlich, wie die Affen von Gibraltar, vor diesem Durchbruche eingewandert. Die Kälte der pyrenäischen Gebirgspässe beweist, dafs sie unmittelbar von Süden her, aus dem Berberen-Lande, und nicht durch Spanien von Südwesten her, gekommen sind. In den folgenden Jahrtausenden hat das länderscheidende, aber für Schiffahrt, gegenseitigen Verkehr und intellectuelle Kultur des Menschengeschlechts so wichtige Mittelmeer, diese Einwanderung unmöglich gemacht, und die südeuropäische Vegetation kontrastirt defshalb mit der von Nieder-Ägypten und den nordatlantischen Küsten. Nicht so ist die Pflanzenvertheilung zwischen Canada und der mexicanischen Landenge. Beyde Länder haben gleichsam ihre Gewächse gegen einander ausgetauscht, und die Hügel, welche das Thal von Tenochtitlan begrenzen, sind fast mit denselben Bäumen bedeckt, welche unter dem fünf und vierzigsten Breitengrade nördlich vom Kranichgebirge und dem Salzsee von Timpanogos, vegetiren. Wenn Künstler diesen mexicanischen Theil der Tropenregion besuchten, um in demselben

den Charakter der Vegetation zu studiren, würden sie dort vergebens die Pracht und Gestaltverschiedenheit der Äquinoctial-Pflanzen suchen. Sie würden in dem Parallel der westindischen Inseln Wälder von Eichen, Tannen und zweyzeiligen Cypressen finden; Wälder, welche die ermüdende Einförmigkeit der geselligen Pflanzen von Canada, Nordasien und Europa, darbieten.

Es wäre ein interessantes Unternehmen, auf botanischen Special-Karten die Länderstrecken anzudeuten, welche diese gesellige Verbindung von Gewächsen einerley Art auf dem Erdboden einnehmen. Sie würden sich in langen Zügen darstellen, die, Unfruchtbarkeit verbreitend, alle Kultur um sich her verdrängen, und bald als Heiden, bald als unermessliche Grasfluren (Steppen, Savanen), bald als undurchdringliche Waldungen, dem Verkehre des Menschengeschlechts fast grössere Hindernisse, als Berge und Meer, entgegenstellen. So beginnt das Heideland, diese Gruppierung der *Erica vulgaris*, *Erica tetralix*, des *Lichen icmadophila* und *Lichen hæmatomma*, von der Nordspitze von Jütland, und dehnt sich südlich, durch Holstein und Lüneburg¹, bis über den zwey und fünfzigsten Breitengrad hinaus. Von da wendet es sich gegen Westen, und reicht, durch die Granitebenen von Münster und Breda, bis an die Küsten des englischen Oceans. Seit vielen Jahrhunderten herrschen diese Pflanzen in den nordischen Ländern. Die Industrie der Anwohner, gegen jene Alleinherrschaft ankämpfend, hat ihnen bisher

¹ Fast bis 52° 27'.

nur wenig Raum abgewonnen. Aber diese neugefurchten Äcker, diese Eroberungen des Kunstfleisses, die allein wohlthätigen für die Menschheit, bilden Inseln von frischem Grün in der öden Heide. Sie erinnern an jene Oasen, welche den Keim des vegetabilischen Lebens mitten in den todten Sandwüsten Lybiens bewahren.

Ein Laubmoos, *Sphagnum palustre*, welches den Tropen und den gemäßigten Klimaten gleich eigen ist, bedeckte ehemals einen beträchtlichen Theil von Deutschland. Die häufigen Torfmoore in den baltischen und westdeutschen Ländern bezeugen, wie weit jene gesellige Pflanze dort einst verbreitet war : denn die neueren Moore verdanken zwey Sumpf-Kryptogamen, dem *Sphagnum* und *Mnium serpillifolium*, ihren Ursprung, während dafs der Torf älterer Formation aus zusammengehäuften Meer-Ulven und kochsalzhaltigen Fucus-Arten entstanden ist, und daher oft auf einem Bette kleiner Seemuscheln ruht. Durch Ausrottung der Wälder haben ackerbauende Völker die Nässe des Klima vermindert. Die Sümpfe sind nach und nach abgetrocknet, und das *Sphagnum*, welches den Nomaden des alten Germaniens ganze Länderstrecken unbewohnbar machte, ist durch nutzbare Gewächse verdrängt worden.

Unerachtet das Phänomen der geselligen Pflanzen der gemäßigten Zone hauptsächlich und fast ausschließlich angehört : so liefern die Tropenländer doch auch einige Beyspiele davon. Den langen Rücken der Andeskette in einer Höhe von drey tausend Meter über dem Meere (fast 9300 Schuh), bedecken in einförmigen Zügen die gelbblü-

hende Schite (*Brathys juniperina*), Schitimani, (*Brathys ovata*), *Jarava*, eine Grasart, die dem *Papporophorum* verwandt ist, myrtillblättrige *Escallonia*, mehrere Arten strauchartiger Molinen, und die *Tourrettia*, deren nährendes Mark der Indianer oft aus Dürftigkeit den Bären streitig macht. In den brennend heißen Ebenen zwischen dem Chinchipe und dem Amazonasflusse wachsen gesellig silberblättriger Croton, *Godoya*, und die mit farbigen Bracteen bedeckte *Bougainvillea*. In den Grasfluren (Savanen) des Nieder-Orinoco wachsen *Kyllingia*, reizbare Mimosen, und, wo eine Quelle ausbricht, die fächerige Morizpalme mit purpurrothen zapfenartigen Früchten. Eben so haben wir im Königreiche Neu-Granada, zwischen Turbaco und Mahates, am Madalenen-Strome, wie an dem westlichen Abfall der Schnee-Alpen von Quindiu, fast ununterbrochene Wälder von Bambus-Schilf und pisangblättrigen Heliconien gefunden. Aber diese Gruppen geselliger Pflanzen sind stets minder ausgedehnt und seltener unter den Wendekreisen, als in der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Erde.

Um über die ehemalige Verbindung nahegelegener Kontinente zu entscheiden, gründet sich der Geognost auf die ähnliche Struktur der Küsten, auf die Schichtung und Lagerung ihrer Gebirgsarten, die gleichen Menschen- und Thier-Racen, die sie bewohnen, und auf die Untiefen des angrenzenden Meeres. Die Geographie der Pflanzen kann nicht minder wichtige Materialien für diese Art der Untersuchungen liefern. Sie betrachtet die Gewächse, welche Ost-Asien mit Kalifornien und Mexico gemein hat. Sie

macht es wahrscheinlich, daß Süd-Amerika sich vor der Entwicklung organischer Keime auf dem Erdboden von Afrika getrennt, und daß beyde Kontinente mit ihren östlichen und westlichen Ufern einst, gegen den Nordpol hin, zusammengehangen haben. Durch sie geleitet kann man in das Dunkel eindringen, welches den frühesten Zustand unsers Planeten einhüllt, um zu entscheiden, ob nach den chaotischen Wasserfluthen die trocknende Erdrinde an vielen Orten zugleich mit verschiedenen Pflanzenarten bedeckt worden ist, oder ob (nach der uralten Mythe vieler Völker) alle vegetabilischen Keime sich zuerst in einer Gegend entwickelt haben, von wo sie, auf schwer zu ergründenden Wegen und der Verschiedenheit der Klimate trotzend, nach allen Weltgegenden gewandert sind.

Die Geographie der Pflanzen untersucht, ob man unter den zahllosen Gewächsen der Erde gewisse Urformen entdecken, und ob man die spezifische Verschiedenheit als Wirkung der Ausartung und als Abweichung von einem Prototypus betrachten kann. Sie löset das wichtige und oft bestrittene Problem, ob es Pflanzen gibt, die allen Klimaten, allen Höhen und allen Erdstrichen eigen sind?

Wenn ich es wagen dürfte, allgemeine Folgerungen aus dem zu ziehen, was ich selbst in einem geringen Theile beyder Hemisphären beobachtet: so sollte ich vermuthen, daß einige kryptogamische Pflanzen die einzigen sind, welche die Natur überall¹ hervorbringt. *Dicranum scoparium*,

¹ Auch Herr Schwarz fand europäische Moose, *Funaria hygrometrica*, *Dicranum*

Polytrichum commune, *Verrucaria sanguinea* und *Verrucaria limitata* Scopoli, wachsen unter allen Breiten, in Europa wie unter dem Äquator, auf dem Rücken hoher Gebirge wie an den Meeresküsten, überall wo sie Schatten und Feuchtigkeit finden.

Am Ufer des Madalenen-Flusses, zwischen Honda und der Ägyptiaca, in einer Ebene wo das Thermometer ununterbrochen fünf und zwanzig bis acht und zwanzig Grade zeigt, am Fusse der *Ochroma* und des großblättrigen *Macrocnemum*, haben wir Moosdecken gefunden, so dicht gewebt und von so frischem Grün, als man sie nur in schwedischen oder norddeutschen Wäldern beobachtet. Wenn andere Reisende behaupten, daß Laubmoose und alle Kryptogamen überhaupt in der heißen Zone selten sind: so liegt der Grund dieser Behauptung unstreitig darinn, daß sie nicht tief genug ins Innere der Wälder eindringen, sondern nur dürre Küsten oder kultivirte Inseln besuchten. Von den Flechten finden sich sogar viele derselben Art unter allen Graden der Breite in der Nord- und Südzone. Sie scheinen fast unabhängig vom Einflusse des Klima, wie die Gebirgsarten, auf denen sie wachsen, und von denen kaum eine irgend einem Theile der Erde ausschließlich zugehört.

Unter den phanerogamischen Pflanzen kenne ich keine, deren Organe biegsam genug sind, um sich allen Zonen und allen Höhen des Standorts anzueignen. Mit Unrecht hat man drey Gewächsen, der *Alsine media*, der *Fraga-*

glaucum und *Bryum serpillifolium*, auf den blauen Bergen in Jamaika, deren Höhe zwey tausend zwey hundert und sechzehn Meter (1138 Toisen) beträgt.

ria vesca und dem *Solanum nigrum*, den Vorzug dieser Biagsamkeit zugeschrieben, dessen sich der Mensch allein und einige Hausthiere erfreuen, die ihn umgeben. Schon die pensylvanische und canadische Erdbeere ist von unserer europäischen verschieden. Von der letztern glaubten wir zwar, Bonpland und ich, einige Pflanzen in Südamerika entdeckt zu haben, als wir zu Füsse über die Schneegebirge von Quindiu aus dem Madalenenthale in das Flufsthal des Cauca kamen. Die wilde Natur dieses Theils der Andeskette, die Einsamkeit jener Wälder von Wachspalmen, duftendem *Styrax* und baumartigen *Passifloren*, die Unkultur der angrenzenden Gegenden; alle diese Umstände scheinen den Verdacht auszuschliessen, als hätten Vögel, oder gar die Hand des Menschen, zufällig den Samen dieser Erdbeeren verstreut. Fanden wir aber wirklich *Fragaria vesca*? Würde die Blüthe, wenn wir sie gesehen hätten, uns nicht Verschiedenheiten zwischen der andesischen und europäischen *Fragaria* gezeigt haben, da so manche andere Arten dieses Geschlechts durch die feinsten Nüancen von einander abweichen? Mehrere deutsche und schwedische Gewächse, welche man ehemals auf den Granitklippen des Feuerlandes, der Staateninsel, und an den Küsten der magellanischen Meerenge, beobachtet zu haben glaubte, sind, bey näherer Untersuchung des Charakters, von Decandolle, Willdenow¹ und Desfontaines, als analoge, aber von den europäischen verschiedene, Species erkannt worden.

¹ Siehe den vortrefflich ausgearbeiteten Abschnitt, *Geschichte der Pflanzen*, in Willdenow's *Grundr. der Kräuterkunde*, 1802, S. 504.

Ich darf wenigstens mit Zuversicht behaupten, daß in den vier Jahren, die ich in Südamerika in beyden Hemisphären herborisirt, ich nie ein einziges wildwachsendes, dem neuen Kontinente vor seiner Entdeckung zugehöriges, europäisches Gewächs beobachtet habe. Von vielen Pflanzen, zum Beyspiel von *Alsine media*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Apium graveolens*, und *Portulaca oleracea*, darf man bloß behaupten, daß sie, wie die Völker der kaukasischen Race, über einen beträchtlichen Theil der nördlichen Erdstriche verbreitet sind. Ob sie auch in den südlicheren Ländern existiren, in welchen man sie bisher noch nicht entdeckt hat, ist eine unzubeantwortende Frage. Naturforscher sind bisher noch so wenig in das Innere des afrikanischen, südamerikanischen und neuholländischen Kontinents eingedrungen; wir dürfen uns so wenig schmeicheln, die Flora dieser Länder vollständig zu kennen, während daß man in Europa täglich unbeschriebene krautartige Gewächse, in dem vielbesuchten Pensylvanien sogar unbeschriebene Bäume¹, entdeckt, daß es vorsichtiger ist, sich über diesen Punkt aller allgemeinen apodiktischen Aussprüche zu enthalten. Der Botaniker würde sonst leicht in den Fehler der Geognosten verfallen, von denen viele den ganzen Erdkörper nach dem Modelle der Hügel² konstruiren, welche ihnen zunächst liegen.

Um über das große Problem von der Wanderung der

¹ Den Oehl-Nußbaum, *Pyrolaria*, Michaux.

² Der Brocken, der Montmartre, der Vesuv, der Peak von Derbyshire, der Saleve und Heineberg.

Vegetabilien zu entscheiden, steigt die Geographie der Pflanzen in das Innere der Erde hinab, um dort die Denkmäler der Vorzeit zu befragen, als versteintes Holz, Gewächs-Abdrücke, Torflagen, Steinkohlen, Flötze und Dammerde¹, welche die Grabstätte der ersten Vegetation unsers Planeten sind. Betroffen findet sie südindische Früchte, Palmenstämme, baumartige Farrenkräuter, Pisangblätter und den Bambos der Tropenländer, in den Erdschichten des kalten Nordens vergraben. Sie untersucht, ob diese Pflanzen heißer Klimate, wie Elefantenzähne, Tapir-, Krokodill- und Didelphis-Gerippe, die man neuerdings in Europa entdeckt hat, zur Zeit allgemeiner Wasserbedeckungen, durch die Gewalt der Meeresströme vom Äquator her in die gemäßigten Zonen angeschwemmt worden sind, oder ob einst diese nördlichen Klimate selbst Pisangebüsch und Elephanten, Krokodille und baumartiges Bambos-Schilf erzeugten.

Die Ruhe, in der man jene indischen Produkte oft familienweise geschichtet entdeckt, scheint der erstern Hypothese, astronomische Gründe scheinen der letztern entgegen zu stehen. Aber vielleicht sind große Veränderungen der Klimate möglich, ohne zu einer gewaltsamen Bewegung der Erdachse und zu Perturbationen seine Zuflucht zu nehmen, welche der gegenwärtige Zustand der physikalischen Astronomie wenig wahrscheinlich macht.

Wenn alle geognostischen Phänomene bezeugen, daß die

¹ Siehe Steffens geistvolle Abhandlung in Schellings *Zeitschrift für spekulative Physik*, B. 1, S. 160.

Rinde unsers Planeten noch späthin flüssig war; wenn man aus der Natur und aus der Lagerung der Gebirgsarten schliessen darf, daß die Niederschläge und die Erhärtung der Felsmassen auf dem ganzen Erdboden nicht gleichzeitig erfolgt sind: so sieht man ein, wie bey dem Übergange der Materie aus dem flüssigen in den festen Zustand, wie bey dem Erstarren und dem Anschusse der Gebirge um gemeinschaftliche Kerne, eine ungeheure Masse von Wärmestoff frey geworden ist, und wie diese locale Entbindung, wenigstens auf eine Zeit lang, die Lufttemperatur einzelner Gegenden, unabhängig vom Stande der Sonne, hat erhöhen können. Würde aber eine solche temporäre Erhöhung der Luftwärme von so langer Dauer gewesen seyn, als es die Natur der zu erklärenden Phänomene erheischt?

Die Veränderungen, welche man seit Jahrhunderten in der Lichtstärke mehrerer Gestirne beobachtet hat, begünstigen die Vermuthung, daß dasjenige, welches das Centrum unsers Systems ausmacht, ähnlichen Modificationen von Zeit zu Zeit unterworfen ist. Sollte eine vermehrte Intensität der Sonnenstrahlen einst Tropenwärme über die dem Nordpole nahen Länder verbreitet haben? Sind diese Veränderungen, welche die Tropen-Regionen veröden, und Lappland den Äquinocial-Pflanzen, den Elephanten und Krokodillen, bewohnbar machen würden, periodisch; oder sind sie Wirkungen vorübergehender Perturbationen unsers Planetar-Systems? Alle diese Untersuchungen knüpfen die Geographie der Pflanzen an die Geognosie an. Lichtverbreitend über die Urgeschichte der Erde, bietet sie der

Phantasie des Menschen ein weites und fast noch unbearbeitetes Feld dar.

Die Pflanzen, welche den Thieren in Hinsicht auf Reitzempfanglichkeit der Organe und auf die Natur reizender Potenzen so nahe verwandt sind, unterscheiden sich von den Thieren wesentlich durch die Epoche ihrer Wanderungen. Diese, wenig beweglich in der frühern Kindheit, verlassen ihre Heimath erst wenn sie herangewachsen sind: jene, an den Boden gewurzelt nach ihrer Entwicklung, stellen ihre Reisen noch im Samenkorne, gleichsam im Eye, an, welches durch Federkronen, Luftbälge, Flügelansätze und elastische Ketten (*Elater* oder *Catenula* der Morchantien), zu Luft- und Wasser-Reisen geschickt ist. Herbstwinde, Meeresströme und Vögel begünstigen diese Wanderungen; aber ihr Einfluß, so groß er auch ist, verschwindet gegen den, welchen der Mensch auf die Verbreitung der Gewächse auf dem Erdboden ausübt.

Wenn der Nomade, sey es durch die nachziehende Menge an einen Meeresarm gedrängt, sey es durch andere unübersteigliche Natur-Hindernisse gezwungen, endlich sein irrendes Leben aufgibt: so beginnt er sogleich einige zur Nahrung und Kleidung nützliche Thiere und Pflanzen um sich zu versammeln. Diefs sind die ersten Spuren des Ackerbaues. Langsam ist bey den nördlichen Völkern dieser Übergang aus dem Jägerleben zum Pflanzenbaue: früher ist die Ansiedelung bey vielen Bewohnern der Tropenländer. In jener waldreichen Flusswelt, zwischen dem Orinoco und dem Marañon, hindert der üppige Pflanzenwuchs den Wilden sich aus-

schliesslich von der Jagd zu nähren. Die Tiefe und Schnelligkeit der Ströme, Überschwemmungen, Blutgier der Krokodille und Tiegerschlangen (*Boa*), machen den Fischfang oft eben so fruchtlos als beschwerlich. Die Natur zwingt hier den Menschen zum Pflanzenbaue. Nothgedrungen versammelt er einige Pisangstämme, *Carica papaya*, *Jatropha* und nährendes *Arum* um seine Hütte. Dieser Acker, wenn man so die Vereinigung weniger Gewächse nennen darf, ersetzt dem Indianer viele Monathe lang, was Jagd, Fischfang und die wildwachsenden Fruchtbäume des Waldes ihm versagen. So modificiren Klima und Boden, mehr noch als Abstammung, die Lage und die Sitten des Wilden. Sie bestimmen den Unterschied zwischen den beduinischen Hirtenvölkern und den Pelasgern der altgriechischen Eichenwälder, zwischen diesen und den jagdliebenden Nomaden am Mississippi.

Einige Pflanzen, welche der Gegenstand des Garten- und Ackerbaues sind, haben seit den fernsten Jahrhunderten das wandernde Menschengeschlecht von einem Erdstriche zu dem andern begleitet. So folgte in Europa die Weinrebe den Griechen, das Korn den Römern, Baumwolle den Arabern. Im neuen Kontinente haben die Tulteker, aus unbekannten nordischen Ländern über den Gilastrom einbrechend, den Mais über Mexico und die südlichen Gegenden verbreitet. Kartoffeln und Quinoa findet man überall wo die Gebirgsbewohner des alten Kondinamarca¹ durch-

¹ Das Königreich Neu-Granada.

gezogen sind. Die Wanderungen dieser essbaren Pflanzen sind gewiß; aber ihr erstes und ursprüngliches Vaterland bleibt uns ein eben so räthselhaftes Problem, als das Vaterland der verschiedenen Menschen-Racen, die wir schon in den frühesten Epochen, zu welchen Völkersagen aufsteigen, fast über den ganzen Erdboden verbreitet finden. Südlich und östlich vom kaspischen Meere, am Ufer des Oxus und in den Thälern von Kurdistan, dessen Berge mit ewigem Schnee bedeckt sind, findet man ganze Gebüsche von Citronen-, Granat-, Birnen- und Kirschbäumen. Alle Obstarten, welche unsere Gärten zieren, scheinen dort wild zu wachsen. Ich sage *scheinen*; denn ob dieß ihr ursprüngliches Vaterland sey, oder ob sie dort einst gepflegt, nachmals verwildert sind, bleibt um so ungewisser, als uralt die Kultur des Menschengeschlechts, und daher auch der Gartenbau, in diesen Gegenden ist.

Doch lehrt die Geschichte wenigstens, daß jene fruchtbaren Gefilde zwischen dem Euphrat und Indus, zwischen dem kaspischen See und dem persischen Meerbusen, Europa die kostbarsten vegetabilischen Produkte geliefert haben. Persien hat uns den Nufsbaum und die Pfirsiche; Armenien (das heutige Haikia), die Aprikose; Klein-Asien, den süßen Kirschbaum und die Kastanie; Syrien, die Feige, die Granate, den Öhl- und Maulbeerbaum geschenkt. Zu Cato's Zeiten kannten die Römer weder süße Kirschen, noch Pfirsiche, noch Maulbeerbäume. Hesiod und Homer erwähnen schon des Öhlbaums, der in Griechenland und auf den Inseln des Ägäischen Meeres kultivirt wurde. Unter

Tarquin dem Alten existirte kein Stamm desselben, weder in Italien, noch in Spanien, noch in Afrika. Unter dem Consulate des Appius Claudius war das Öhl in Rom noch sehr theuer; aber zu Plinius Zeiten sehen wir den Öhlbaum schon nach Frankreich und Spanien verpflanzt.

Die Weinrebe, welche wir jetzt kultiviren, scheint Europa fremd zu seyn. Sie wächst wild an den Küsten des kaspischen Meeres, in Armenien und Karamanien. Von Asien wanderte sie nach Griechenland, von Griechenland nach Sicilien. Phocäer brachten den Weinstock nach dem südlichen Frankreich, Römer pflanzten ihn an die Ufer des Rheins und der Donau. Auch die Vitis-Arten, welche man wild in Neu-Mexico und Canada findet, und welche dem zuerst von Normännern entdeckten Theile von Amerika den Namen Wineland verschafften, sind von der jetzt über Pensylvanien, Mexico, Peru und Chili verbreiteten *Vitis vinifera* specifisch verschieden.

Ein Kirschbaum, mit reifen Früchten beladen, schmückte den Triumph des Lucullus. Die Bewohner Italiens sahen damals zuerst dieses asiatische Produkt, welches der Dictator nach seinem Siege über den Mithridates aus dem Pontus mitbrachte. Schon ein Jahrhundert später waren Kirschen gemein in Frankreich, in England und Deutschland.¹

So verändert der Mensch nach Willkühr die ursprüngliche Vertheilung der Gewächse, und versammelt um sich die

¹ Einige Botaniker behaupten, daß die kleine Varietät von *Prunus avium* in Deutschland wild sey. Von Pflaumen und Birnen haben die Römer nur die größeren schöneren Abarten aus Syrien eingeführt.

Erzeugnisse der entlegensten Klimate. In Ost- und West-Indien, in den Pflanzungen der Europäer, bietet ein enger Raum den Kaffee aus Yemen, das Zuckerrohr aus China, den Indigo aus Afrika, und viele andere Gewächse dar, welche beyden Hemisphären zugehören : ein Anblick, der um so interessanter ist, als er in die Phantasie des Beobachters das Andenken an eine wunderbare Verkettung von Begebenheiten hervorruft, welche das Menschengeschlecht über Meer und Land, durch alle Theile der Erde getrieben haben.

Wenn aber auch der rastlose Fleiß ackerbauender Völker eine Zahl nutzbarer Pflanzen ihrem vaterländischen Boden entrissen, und sie gezwungen hat, alle Klimate und alle Berghöhen zu bewohnen : so ist durch diese lange Knechtschaft ihre ursprüngliche Gestalt doch nicht merklich verändert worden. Die Kartoffel, welche in Chili drey tausend und fünf hundert Meter (fast 11,000 Schuh) hoch über dem Meere kultivirt wird, trägt dieselbe Blüthe, als die, welche man in die Ebenen von Sibirien verpflanzt hat. Die Gerste, welche die Pferde des Atriden nährte, war unbezweifelt dieselbe, als die, welche wir heute noch ein-ernten. Alle Pflanzen und Thiere, welche gegenwärtig den Erdboden bewohnen, scheinen seit vielen Jahrtausenden ihre charakteristische Form nicht verändert zu haben. Der Ibis, welchen man unter Schlangen- und Insekten-Mumien in den ägyptischen Katakomben findet, und dessen Alter vielleicht selbst über das der Pyramiden hinausreicht; dieser Ibis ist identisch mit dem, welcher gegenwärtig an dem

sumpfigen Ufer des Nils fischt.¹ Diese Uebereinstimmungen, diese Beständigkeit der Form, beweisen, daß die kolossalischen Thiergerippe und die wunderbar gestalteten Pflanzen, welche das Innere der Erde einschließt, nicht einer Ausartung jetzt vorhandener Species zuzuschreiben sind, sondern daß sie vielmehr einen Zustand unsers Planeten ahnden lassen, welcher von der jetzigen Anordnung der Dinge verschieden, und zu alt ist, als daß die Sagen des vielleicht später entstandenen Menschengeschlechts bis zu ihm aufsteigen könnten.

Indem der Ackerbau die Herrschaft fremder eingewandter Pflanzen über die einheimischen begründet, werden diese nach und nach auf einen engen Raum zusammen gedrängt. So macht die Kultur den Anblick des europäischen Bodens einförmig, und diese Einförmigkeit ist den Wünschen des Landschaftmalers, wie denen des im Freyen forschenden Botanikers, gleich entgegen. Zum Glücke für beyde ist aber dieß scheinbare Übel nur auf einen kleinen Theil der gemäßigten Zone eingeschränkt, in welchem Volksmenge und moralische Bildung der Menschen am meisten zugenommen haben. In der Tropenwelt ist menschliche Kraft zu schwach, um eine Vegetation zu besiegen, welche den Boden unserm Auge entzieht, und nichts unbedeckt läßt, als den Ocean und die Flüsse.

Die ursprüngliche Heimath derjenigen Gewächse, welche das Menschengeschlecht seit seiner frühesten Kindheit zu

¹ Beyde findet man in dem Museum der Naturgeschichte zu Paris neben einander aufgestellt.

begleiten scheinen, ist in eben solches Dunkel vergraben, als das Vaterland der meisten Hausthiere. Wir wissen nicht, woher jene Grasarten kamen, auf deren mehreihen Samen hauptsächlich die Nahrung aller kaukasischen und mongolischen Völker beruht. Wir kennen nicht die Heimath der Cerealien, des Weizens, der Gerste, des Hafers und des Rockens. Diese letztere Grasart scheint noch nicht einmal von den Römern kultivirt worden zu seyn. Zwar suchen altgriechische Mythen den Ursprung des Weizens in den Fluren von Enna in Sicilien; zwar haben Reisende behauptet, die Gerste in Nordasien, am Ufer des Samara¹, der in die Wolga fließt, den Spelz in Persien² bey Hamadan, und den Rocken in Kreta, wildwachsend entdeckt zu haben: aber diese Thatsachen bedürfen einer genauern Untersuchung; es ist so leicht einheimische Pflanzen mit fremden zu verwechseln, die, der Pflege und Herrschaft des Menschen entflohen, verwildernd ihre alte Freyheit in den Wäldern wieder finden. Auch die Gewächse, auf welchen der Reichthum aller Bewohner der heißen Zone beruht, Pisang, Melonenbäume, Cocospalmen, Jatropha und Mais, hat man noch nirgends ursprünglich wildwachsend beobachtet. Freylich habe ich mehrere Stämme der ersteren, fern von menschlichen Wohnungen, mitten in den Wäldern am Cassiquiare und Tuamini gesehen: vielleicht aber hat sie doch die Hand

¹ Im Asiatischen Kaptshak, im Lande Orenburg.

² Auf einem Berge, vier Tagereisen von Hamadan, fand Michaux wilden Spelz. Er vermuthete, daß *Triticum hybernum* und *Triticum aestivum* in Persien einst ebenfalls wildwachsend entdeckt werden würden.

des Menschen dahin versetzt; denn der Wilde dieser Regionen, düster, ernst und mißtrauischen Gemüths, wählt abgelegene Schluchten, um seine kleinen Pflanzungen anzulegen, Pflanzungen, die er, wechselliebend nach kindischer Art, bald wieder verläßt und mit anderen umtauscht. Die verwilderten Pisangstämme und die Melonenbäume¹ scheinen dann bald Erzeugnisse des Bodens, auf dem sie sich mit einheimischen Gewächsen zusammengesellen. Eben so wenig habe ich je erfahren können, wo im neuen Kontinente die Kartoffel wild wachse: diese wohlthätige Pflanze, auf deren Kultur sich großentheils die Bevölkerung des unfruchtbaren nördlichen Europa gründet, hat man nirgends in unkultivirtem Zustande gefunden, weder in Nordamerika, noch in der Andeskette von Neu-Granada, Quito, Peru, Chili und Chiquitos; ungeachtet die Spanier mehreren Gebirgsebenen den täuschenden Namen, *Paramo de las Papas*, geben.

Durch diese und ähnliche Untersuchungen verbreitet die Geographie der Pflanzen Licht über den Ursprung des Ackerbaues, dessen Objekte so verschieden sind als die Abstammung der Völker, als ihr Kunstfleiß, und das Klima, unter welchem sie wohnen. In das Gebiet dieser Wissenschaft gehören Betrachtungen über den Einfluß einer mehr oder weniger reizenden Nahrung auf die Energie des Charakters, Betrachtungen über lange Seefahrten und Kriege, durch welche ferne Nationen vegetabilische Produkte sich zu ver-

¹ Ich meyne *Carica papaya*; denn *Carica posoposa* glaube ich oft ursprünglich wild gesehen zu haben.

schaffen oder zu verbreiten suchen. So greifen die Pflanzen gleichsam in die moralische und politische Geschichte des Menschen ein : denn wenn Geschichte der Naturobjekte freylich nur als Naturbeschreibung gedacht werden kann ; so nehmen dagegen , nach dem Ausspruche eines tiefsinnigen Denkers¹, selbst Naturveränderungen einen ächt historischen Charakter an, wenn sie Einfluß auf menschliche Begebenheiten haben.

Alle diese Verhältnisse sind unstreitig für sich schon hinlänglich, um den weiten Umfang der Disciplin zu schildern, welche wir mit dem nicht ganz passenden Namen einer *Pflanzen-Geographie* belegen. Aber der Mensch, der Gefühl für die Schönheit der Natur hat, freuet sich darinn zugleich auch die Lösung mancher moralischen und ästhetischen Probleme zu finden. Welchen Einfluß hat die Vertheilung der Pflanzen auf dem Erdboden, und der Anblick derselben auf die Phantasie und den Kunstsinn der Völker gehabt ? worinn besteht der Charakter der Vegetation dieses oder jenes Landes ? wodurch wird der Eindruck heiterer oder ernster Stimmung modificirt, welche die Pflanzenwelt in dem Beobachter erregt ? Diese Untersuchungen sind um so interessanter, als sie unmittelbar mit den geheimnißvollen Mitteln zusammenhängen, durch welche Landschaftmalerey und zum Theil selbst beschreibende Dichtkunst, ihre Wirkung hervorbringen.

Die Natur im Großen betrachtet, der Anblick von Fluren

¹ Schelling's *System des transcendentalen Idealismus*, S. 413.

und Waldung, gewährt einen Genuß, welcher wesentlich von dem verschieden ist, welchen die Zergliederung eines organischen Körpers und das Studium seiner bewundernswürdigsten Struktur erzeugt. Hier reizt das Einzelne die Wifsbegierde, dort wirken Massen auf die Phantasie. Wie andere Gefühle erweckt das frische Grün der Wiesen, und der dunkle Schatten der Tannen? Wie andere die Wälder der gemäßigten Zone und die der Tropenländer, in welchen die schlanken Stämme der Palmen hoch über dem dickbelaubten Gipfel der Hymenäen gleichsam einen Säulengang bilden? Ist die Verschiedenheit dieser Gefühle in der Natur und Gröfse der Massen, in der absoluten Schönheit oder in dem Kontraste und der Gruppierung der Pflanzenformen gegründet? Worinn liegt der malerische Vorzug der Tropenvegetation? Welche physionomischen Unterschiede beobachtet man zwischen den afrikanischen Gewächsen und denen von Südamerika, zwischen den Alpenpflanzen der Andeskette und denen der Pyrenäen oder der Gebirge von Habesh?

Unter der fast zahllosen Menge von Vegetabilien, welche die Erde bedecken, erkennt man bey aufmerksamer Beobachtung einige wenige Grundgestalten, auf welche man wahrscheinlich alle übrigen zurückführen kann, und welche eben so viele Familien oder Gruppen bilden. Ich begnüge mich hier siebzehn derselben zu nennen, deren Studium dem Landschaftsmaler besonders wichtig seyn muß.

1. *Bananenform*: Pisanggewächse, *Musa*, *Heliconia*, *Strelitzia*. Ein fleischiger, hoher, krautartiger Stamm, aus zarten,

silberweissen , oft schwarzgeflamnten Lamellen gebildet. Breite, zarte, seidenartig glänzende, quergestreifte, fast lilienartige Blätter, von denen die jüngeren, gelblichgrün und eingerollt, senkrecht emporwachsen, indem die älteren, vom Winde zerrissen, mit den Spitzen, wie die Krone der Palmen, abwärts gebeugt sind. Goldgelbe länglichte Früchte, traubenartig zusammengehäuft.

2. *Palmenform*. Ein hoher, ungetheilter, geringelter und gegen die Mitte oft bauchiger und stachliger Schaft, auf dem sich eine Krone von gefiederten oder fächerartigen Blättern majestätisch erhebt. Am Ende des Stammes meist zweyklappige Blumenscheiden, aus welchen die Rispe ausbricht.

3. *Form der baumartigen Farrenkräuter*. Den Palmen ähnlich, aber der Schaft minder hoch und schlank, schwarz-rissig, mit zarten und schiefgestreiften, hellgrünen, am Rande zierlich gekerbten, fast kohlartigen Blättern. Keine Blumenscheiden.

4. *Aloe-Form*: *Agave*, *Aloe*, *Yucca*, einige Euphorben, *Pourretia*. Steife, oft bläulichgrüne, glatte, stechendspitzige Blätter. Hohe Blüten. Stängel, die aus der Mitte entspringen und sich bisweilen kandelaberartig theilen. Einige Arten erheben die strahlige Krone auf nackten, geringelten, oft schlangenartig gewundenen Stämmen.

5. *Pothosform*: *Arum*, *Pothos*, *Dracontium*. Glänzende, grofse, oft spiefs- und pfeilförmige, durchlöchernte Blätter. Lange, hellgrüne, saftige, meist rankende Stängel. Dicke, längliche Blumen. Kolben, aus weiflichen Scheiden ausbrechend.

6. *Form der Nadelhölzer*: alle *Folia acerosa*, *Pinus*, *Taxus*, *Cupressus*, einige Proteen, selbst Banksien, Erica-Arten und die (durch angeerbte Monstrosität?) ungefiederten neu-holländischen Mimosen grenzen an die Pinusform. Die Krone, bald pyramidal, wie Lerchenbäume und Cypressen, bald schirm-, fast palmartig sich ausbreitend, wie *Pinus pinea*.

7. *Form der Orchideen*: *Epidendrum*, *Serapias*, *Orchis*. Einfache, fleischige, hellgrüne Blätter, mit buntfarbigen, wunderbar gestalteten Blüten, oft parasitisch; die größte Zierde der Tropenvegetation.

8. *Mimosenform*: *Mimosa*, *Gleditschia*, *Tamarindus*, *Porlieria*. Alle fein gefiederte Blätter, zwischen welchen die Bläue des Himmels angenehm durchschimmert. Weit-schattige Kronen, oft schirmartig gedrückt.

9. *Malvenform*: *Sterculia*, *Hibiscus*, *Ochroma*, *Cavanillesia* (*Flor. Per.*). Dickstämmige Bäume mit großen, weichen, meist lappigen Blättern (*foliis lobatis*) und prachtvollen Säulenblumen (*Columniferæ* des Linne).

10. *Rebenform*: Lianen, *Vitis*, *Paullinia*, *Clematis*, *Mutisia*. Rankende Gewächse mit rissigen holzigen Stämmen und vielfach zusammengesetzten Blättern. Die Blüten meist in Doldentrauben und Rispen.

11. *Lilienform*: *Pancratium*, *Fritillaria*, *Iris*. Stammlose Gewächse mit langen, einfachen, hellgrünen, zartgestreiften, oft schwertförmigen und zweyzeiligen, aufrecht stehenden Blättern, und mit zarten, prachtvollen Blüten, bald in Scheiden (*Spathaceæ* des Linne), bald ohne Scheiden (*Coronariæ* des Linne).

12. *Cactusform* : die *Cerei*. Vielkantige, fleischige, blattlose, oft gestachelte, säulenförmig ansteigende, theils kronleuchterartig getheilte Gewächse, mit schöngefärbten aus der fast unbelebt scheinenden Masse ausbrechenden Blumen.

13. *Casuarinenform* : *Casuarina*, *Equisetum*. Blattlose Gewächse, vom einfachsten äufsern Baue, mit weichen, dünnen, gegliederten, in der Länge gestreiften Stängeln.

14. *Gras- und Schilf-Form*.

15. *Form der Laubmoose*.

16. *Form der Blätterflechten*.

17. *Form der Hutschwämme*.

Diese physionomischen Abtheilungen weichen oft von denen ab, welche die Botaniker in ihren so genannten natürlichen Systemen aufstellen. Bey jenen kommt es allein auf grofse Umrisse, auf das an, was den Charakter der Vegetation, und folglich den Eindruck bestimmt, den der Anblick der Gewächse und ihre Gruppierung auf das Gemüth des Beobachters macht. Die eigentlich botanischen Klassifikationen gründen sich dagegen auf die kleinsten, dem gemeinen Sinne gar nicht auffallenden, aber beständigsten und wichtigsten Theile der Befruchtung. Es wäre gewifs ein treffliches, eines gebildeten Künstlers würdiges Unternehmen, die Physionomien jener Pflanzengruppen, für deren Beschreibung es selbst den reichsten Sprachen an Ausdrücken fehlt, nicht in Büchern oder Treibhäusern, sondern in der Natur selbst, in ihrem Vaterlande zu studiren, und sie treu und lebendig darzustellen. Hohe Palmen, welche die mächtigen, federartig gekräuselten Blätter über

ein Gebüsch von Heliconien und Pisanggewächsen schwingen ; dornige , schlangenartig aufgerichtete Cactusstämme , mitten unter blühenden Liliengewächsen ; ein baumartiges Farrenkraut von mexicanischen Eichen umgeben : welche malerische Gegenstände für den Pinsel eines gefühlvollen Künstlers !

Auf der Schönheit der einzelnen Formen , auf dem Einklange oder dem Kontraste , welcher aus ihrer natürlichen Gruppierung entsteht , auf der Gröfse der organischen Massen und der Intensität des Grünen beruht der Vegetations-Charakter einer Zone. Viele Gestalten , und gerade die schönsten , die der Palmen , der Bananengewächse und der baumartigen Farrenkräuter und Gräser , fehlen gänzlich den nördlicheren Erdstrichen. Andere , zum Beyspiele die der gefiederten Blätter , sind darinn sehr selten und minder zart. Die Zahl der baumartigen Pflanzen ist darinn geringer , ihre Krone minder hoch und belaubt , seltener mit grofsen prachtvollen Blüthen geziert , als in den Tropenländern. In diesen allein hat die gestaltende Natur sich ergötzt , alle Pflanzenformen zu vereinigen. Selbst die der Nadelhölzer , welche auf den ersten Anblick zu fehlen scheinen , finden sich nicht blofs auf dem hohen Rücken der Andes , sondern selbst in den wärmeren Thälern von Xalapa , und hier und da¹ bey Loxa.

¹ Tannen , Cypressen und *Juniperus* sind drey Geschlechter , die sich in Menge in der nördlichen Tropenzone , z. B. in Neu-Spanien , finden. Dagegen scheinen sie in der südlichen , wenn gleich auf dem Gebirge eben so kalten , Tropenzone , sehr selten. In der hohen Andeskette von Santa-Fe , Popayan und Quito , habe ich kein anderes Nadelholz , als ein Paar Stämme einer Cupressusart , in den Wäldern von Quindiu und bey Loxa , gefunden.

Die Physionomie der Vegetation hat unter dem Äquator im Ganzen mehr Gröfse, Majestät und Mannichfaltigkeit, als in der gemäßigten Zone. Der Wachsglanz der Blätter¹ ist dort schöner, das Gewebe des Parenchyma lockerer, zarter und saftvoller. Kolossalische Bäume prangen dort ewig mit gröfseren, vielfarbigeren, duftenderen Blumen, als bey uns niedrige, krautartige Stauden. Alte durch Licht verkohlte Stämme sind mit dem frischen Laube, der Paulinien, mit Pothos und mit Orchideen gekränzt, deren Blüthe oft die Gestalt² und das Gefieder der Colibri nachahmt, welchen sie den Honig darbietet.

Dagegen entbehren die Tropen fast ganz das zarte Grün der weiten Grasfluren und Wiesen. Ihre Bewohner kennen nicht das wohlthätige Gefühl des im Frühlinge wieder erwachenden, sich schnell entwickelnden Pflanzenlebens. Die sorgsame Natur hat jedem Erdstriche eigene Vorzüge verliehen. Die vegetabilische Fiber, bald dichter, bald lockerer gewebt; Gefäße, ausgedehnt und von Saft strotzend, oder früh verengt und zu knorriger Holzmasse erhärtend; gröfsere oder geringere Intensität der Farbe, nach Maßgabe des Desoxidations-Prozesses, welchen der reizende Lichtstrahl erregt: diese und ähnliche Verhältnisse bestimmen den Charakter der Vegetation in jeder Zone.

Die grofse Höhe, zu welcher der Boden sich über der

¹ Ein recht eigentlicher Wachsglanz, da dieses Wachs von Proust in Madrid chemisch ausgeschieden worden ist.

² Die Indianer nehmen von dieser vogelähnlichen Gestalt der *Epidendra* oft die specifischen Namen her.

Wolkenregion unter dem Äquator erhebt, gewährt den Einwohnern dieser Gegend das sonderbare Schauspiel, daß sie außer den Bananengewächsen und Palmen auch von Pflanzenformen umgeben sind, welche man oft den europäischen und nordasiatischen Klimaten eigen glaubt. Die heißen Thäler der Andeskette sind mit Heliconien und feinblättrigen Mimosen geschmückt. Höher herauf wachsen baumartige Farrenkräuter, und die Pflanze, deren Rinde das wohlthätigste Heilmittel gegen das Fieber enthält. In dieser milden Region der *Cinchona* und weiter aufwärts, erheben sich Eichen, Tannen, Cypressen, Berberis, Brombeersträucher, Ellern, und eine Menge von Gewächsen, denen wir eine nordische Physionomie zuzuschreiben gewohnt sind. So genießet der Tropenbewohner den Anblick aller Pflanzenformen. Die Erde offenbaret ihm auf ein Mal alle ihre vielfachen Bildungen, wie die gestirnte Himmelsdecke von Pole zu Pole ihm keine ihrer leuchtenden Welten verbirgt.

Die Völker Europens genießten diesen Vorzug nicht. Viele Pflanzenformen bleiben ihnen auf immer unbekannt. Die krankenden Gewächse, welche Luxus oder Wifsbegierde in unsere Treibhäuser einzwängt, erinnern uns nur an das, was wir entbehren: sie bieten ein verzerrtes, unvollkommenes Bild von der Pracht der Tropenvegetation dar. Aber in dem Reichthume und der Kultur der Sprache, in der regen Phantasie der Dichter und Maler, finden die Europäer einen befriedigenden Ersatz. Der Zauber nachahmender Künste versetzt sie in die fernsten Theile der Erde. Wessen Gefühl regsam für diesen Zauber, wessen Geist gebildet

genug ist, um die Natur in allen ihren Thätigkeiten zu umfassen, der schafft sich in der Einsamkeit einer öden Heide gleichsam eine innere Welt: er eignet sich zu, was die Kühnheit des Naturforschers, Meer und Luft durchschiffend, auf dem Gipfel beeister Berge oder im Innern unterirdischer Höhlen, entdeckt hat. Hier sind wir auf den Punkt gelangt, wo Kultur der Völker und Wissenschaft am unbestrittensten auf das individuelle Glück einwirken. Durch sie leben wir zugleich in dem verflossenen und in dem gegenwärtigen Jahrhunderte. Um uns versammelnd was menschlicher Fleiß in den fernsten Erdstrichen aufgefunden, bleiben wir allen gleich nahe. Ja, die Kenntnifs von dem innern, geheimen Spiele der Naturkräfte, läßt uns bey vielen selbst Schlüsse für die Zukunft wagen, und die Rückkehr großer Erscheinungen vorher bestimmen. So schafft Einsicht in den Weltorganismus einen geistigen Genuß, und eine innere Freyheit, die mitten unter den Schlägen des Schicksals von keiner äußern Macht zerstört werden kann.



NATURGEMÄLDE

DER

TROPENLÄNDER,

Nach Beobachtungen und Messungen, welche zwischen dem zehnten Grade nördlicher und dem zehnten Grade südlicher Breite, in den Jahren 1799 bis 1803 angestellt worden sind.



WENN man von der Meeresfläche zum Gipfel hoher Gebirge emporsteigt, so verändert sich nach und nach die Ansicht des Bodens und die Reihe physikalischer Erscheinungen, welche der Luftkreis darbietet. Die Pflanzen der Ebene verlieren sich unter Alpengewächse von mannichfalter Bildung. Den hohen Waldbäumen folgt niedriges Gebüsch mit knorrigen Ästen; diesem folgen duftende Kräuter, deren zartwollige Oberfläche mit gegliederten Saugröhren besetzt ist. Weiter hinauf, in luftdünneren Höhen, wachsen gesellig die Gräser, und an die einförmige Grasflur stößt die Region der kryptogamischen Gewächse. Flechtenarten liegen hier einsiedlerisch unter ewigem Schnee vergraben,

und bezeichnen die obere Grenze der organischen Schöpfung. Mit dem Anblicke der Pflanzendecke verändern sich auch die Gestalten der Thiere. Andere leben in den hochschattigen Wäldern der Ebene, andere in den Grasfluren der Alpen, welche ewig der schmelzende sauerstoffreiche¹ Schnee benetzt. Selbst das Gestein, die unorganische Masse des Erdkörpers, verändert seine Natur, je weiter es sich über die Meeresfläche erhebt. Oft finden sich die späteren Granit bedeckenden Formationen nur bis zu einer gewissen Höhe, und der Gipfel der Gebirge besteht aus demselben Urgestein, auf dem alle andere Gebirgsarten zu ruhen scheinen, wenigstens so tief, als Menschen bisher in das Innere unsers Planeten eingedrungen sind. Oft ist, selbst auf dem hohen Rücken der Cordilleren, der Granit unter neueren Formationen versteckt. Felsen, vier tausend Meter (2053 Toisen) über dem jetzigen Meeresspiegel erhaben, schliessen eine Welt von pelagischen Muscheln und versteinten Korallen in sich. Basaltkuppen, Perlstein, Obsidiane und groteske, thurmähnliche, Felsen von Porphyrschiefer sind hier und da auf dem Gebirgskamme zerstreut. Ihr Vorkommen legt der Geognosie schwer zu lösende Probleme auf. Aber nicht blofs Pflanzen, Thiere und Gestein, selbst der Luftkreis, das Gemisch gasartiger Flüssigkeiten, welches die Erde einhüllt, und dessen obere Grenze wir nicht kennen; selbst

¹ *Sur l'Analyse de l'air atmosphérique, par Humboldt et Gay-Lussac, p. 34.* Die Luft, welche man aus dem Schneewasser durch Kochen entwickelt, ist oxygenreicher als atmosphärische Luft, aber nicht als die Luft des Fluß- und Regenwassers.

der Luftkreis bietet auffallende Verschiedenheiten dar, je nachdem man sich von der Ebene entfernt. Wärme und Druck nehmen ab, indem Trockenheit und elektrische Spannung zunehmen. Die Himmelsbläue wird tiefer und dunkler, je mehr man sich erhebt. Die Höhe des Standorts modificirt zugleich die Abnahme der Schwere, den Wärmegrad des kochenden Wassers, die Intensität der Sonnenstrahlen und ihre Refraction. So unendlich gering auch, verglichen mit dem Erddurchmesser, der Abstand ist, um den wir uns von dem Mittelpunkte des Sphäroids entfernen: so ist diese Entfernung doch schon hinlänglich, uns gleichsam in eine Schöpfung zu versetzen, und uns größere Verschiedenheiten in Naturprodukten und Klima bemerken zu lassen, als ein beträchtlicher Wechsel geographischer Breite darbieten würde.

Diese Verschiedenheiten sind allerdings allen Zonen eigen, wo die Natur hohe Gebirgsketten gebildet hat: doch sind sie minder auffallend in der gemäßigten Region, als unter dem Äquator, wo der Rücken der Cordilleren sich fünf bis sechs tausend Meter (2565 bis 3078 Toisen) über die Oberfläche des Oceans erhebt, und wo jeder Höhe eine eigene und unveränderliche Temperatur zugehört. Zwar finden sich in der Nähe des Nordpols Berge, welche den Kolossen des Königreiches Quito wenig nachgeben, und deren Existenz auf den ersten Blick der Meynung ungünstig scheint, als habe die Rotation unsers Planeten auf die Anhäufung der Gebirgsmassen unter den Tropen gewirkt. Der Elias-Berg auf der Nordwest-Küste von Nord-Amerika,

unter $60^{\circ} 21'$ nördlicher Breite, erhebt sich zu einer Höhe von fünf tausend vier hundert ein und vierzig Metern (2792 Toisen); der Pico de Buen Tiempo erreicht ebendasselbst die Höhe von vier tausend vier hundert neun und achtzig Metern (2304 Toisen). In unserer mittlern Breite von fünf und vierzig Graden hat der Mont-Blanc vier tausend sieben hundert vier und fünfzig Meter (2440 Toisen), und ich glaube, man darf ihn als den höchsten Gipfel des alten Kontinentes betrachten, so lange als die Berge von Pue-Koachim² (das heisst das nördliche Schneeland, Tibet) und die nordwestlichen Gebirge von China, welche, der Sage nach, höher als der Chimborazo sind, ungemessen bleiben.

Aber unter fünf und vierzig und sieben und vierzig Graden nördlicher Breite in der gemäßigten Zone senkt sich die untere Grenze des ewigen Schnees, welche zugleich auch fast die Grenze alles organischen Lebens ist, bis zwey tausend fünf hundert und dreyßig Meter (1300 Toisen) herab. Um die Fülle verschiedenartiger Thier- und Pflanzenformen zu entwickeln, um die Mannichfaltigkeit meteorologischer Erscheinungen hervorzubringen, bleibt demnach der Natur auf dem Abhang der Gebirge in unserm mildern Erdstriche kaum die Hälfte des Raumes, welchen ihr die Tropen darbieten, wo in den Cordilleren die Vege-

¹ Relacion del Viaje hecho por las Golettas Sutil y Mexicana en el A. 1792, para reconocer el Estrecho de Fuca (por D.^a Dionisio Galeano y D.^a Cayetano Valdes), p. 122.

² Samuel Turner's *Gesandtschaftsreise nach Bootan*, S. 300.

tation erst in einer Höhe von vier tausend sieben hundert und neunzig Metern (2460 Toisen) aufhört. In den Gebirgen der nördlichen Himmelsstriche erhöht im Sommer die Schiefe der auffallenden Sonnenstrahlen und die ungleiche Dauer der Tage so sehr die Temperatur des Luftkreises, daß der Unterschied der Wärme in der Ebene und in fünfzehn hundert Meter (750 Toisen) Höhe oft fast ganz unbemerkbar wird : deshalb finden sich viele Pflanzen, welche am Fusse unserer Alpen wachsen, auch auf den hohen Gipfeln derselben. Die kalten Herbstnächte zerstören nicht ihre Organisation. Derselben Erniedrigung der Temperatur würden diese Gewächse einige Monate später auch in der Ebene ausgesetzt seyn. Einige Gebirgspflanzen der Pyrenäen und der südspanischen Schneekette (*Sierra nevada de Grenada*) wandern tief in die Thäler herab. Sie finden dort eine Wärme, welche sie bisweilen auch, wenn gleich auf kürzere Zeit, in höheren Standpunkten erfahren hätten.

Unter den Wendekreisen dagegen, in einer senkrechten Höhe von vier tausend und acht hundert Metern (2400 Toisen) auf dem weiten Berggeländer, welches von den Palmen- und Pisanggebüsch der meeresgleichen Ebene bis zum ewigen Schnee ansteigt, folgen die verschiedenen Klimate, gleichsam schichtenweise über einander gelagert. In jeglicher Höhe erleidet die Luftwärme das ganze Jahr hindurch nur unbedeutende Veränderungen. Das Gewicht der Atmosphäre, ihre elektrische Ladung, ihre Feuchtigkeit, alles ist regelmässigen, periodischen Veränderungen unterworfen, deren unwandelbare Gesetze um so leichter zu

entdecken sind, als die Erscheinungen unverwickelter, minder in Perturbationen versteckt sind. Aus diesem Zustande der Dinge folgt, daß unter den Tropen jeder Höhe eigene Bedingnisse zugehören, und daß diese Bedingnisse eine so große Verschiedenheit organischer Formen begründen, daß in der peruanischen Andeskette ein Gebirgsabhang von tausend Metern (500 Klaftern) mehr Mannichfaltigkeit in Naturerzeugnissen darbietet, als eine vierfach größere Fläche in der gemäßigten Zone.

Ich habe es gewagt, ein physikalisches Gemälde der Äquinoctialländer zu entwerfen. Ich habe versucht, alle Erscheinungen zusammenzustellen, welche der Boden und der Luftkreis, von den Küsten des stillen Meeres an bis zum Gipfel der Cordilleren, dem Beobachter darstellt. Dasselbe Gemälde umfaßt

Vegetation ;

Thiere ;

Geognostische Verhältnisse ;

Ackerbau ;

Luftwärme ;

Grenzen des ewigen Schnees ;

Elektrische Tension der Atmosphäre ;

Abnahme der Gravitation ;

Dichtigkeit der Luft ;

Intensität der Himmelsbläue ;

Schwächung des Lichts beym Durchgange durch die
Luftschichten ;

Strahlenbrechung am Horizonte und Siedhitze des

Wassers in verschiedenen Höhen über der Meeresfläche.

Um die Erscheinungen der Tropenländer leichter mit denen der gemäßigten Zone zu vergleichen, sind noch andere Verhältnisse, zum Beyspiel,

Berghöhen in verschiedenen Weltgegenden, nebst den Entfernungen, in welchen sie ohne irdische Strahlenbrechung sichtbar seyn würden, hinzugefügt worden.

Dieses Naturgemälde berührt demnach gleichsam alle Erscheinungen, mit denen ich mich fünf Jahre lang während meiner Expedition nach den Tropenländern beschäftigt habe. Es enthält die Hauptresultate der Arbeiten, welche ich in den folgenden Bänden näher entwickeln werde. Eine solche Schilderung der Natur heißer Klimate schien mir nicht bloß an sich selbst interessant für den empirischen Physiker; sondern ich schmeichelte mir auch, daß sie besonders lehrreich und fruchtbar durch die Ideen werden würde, die sie in dem Geiste derer erregen könnte, welche Sinn für allgemeine Naturlehre haben und dem Zusammenwirken der Kräfte nachspüren. In der großen Verkettung von Ursachen und Wirkungen darf kein Stoff, keine Thätigkeit isolirt betrachtet werden. Das Gleichgewicht, welches mitten unter den Perturbationen scheinbar streitender Elemente herrscht, dieß Gleichgewicht geht aus dem freyen Spiel dynamischer Kräfte hervor; und ein vollständiger Überblick der Natur, der letzte Zweck alles physikalischen Studiums, kann nur dadurch erreicht werden, daß keine Kraft, keine

Formbildung vernachlässigt, und dadurch der *Philosophie der Natur* ein weites, fruchtversprechendes Feld vorbereitet wird.

Wenn ich einer Seits hoffte, daß mein Naturgemälde neue und unerwartete Ideen in denen erzeugen könnte, welche die Mühe nicht scheuen eine Zusammenstellung zahlreicher Thatsachen zu studiren: so glaubte ich andrer Seits auch, daß mein Entwurf fähig wäre die Einbildungskraft zu beschäftigen, und derselben einen Theil des Genusses zu verschaffen, welcher aus der Beschauung einer so wundervollen, großen, oft furchtbaren und doch stets wohlthätigen Natur entspringt. Diese Fülle organischer Gestalten, auf dem schroffen Abhange des Gebirges familienweise vertheilt; dieser Übergang vom üppigen Wuchs der Palmenwälder und der von Saft strotzenden Heliconien zur dürftigen Vegetation der ewigbeschnittenen Grasflur; diese Pflanzen und Thiergestalten durch das Klima jeder Berghöhe und den Luftdruck bestimmt; diese glänzende Schneedecke, welche dem Organismus unübersteigbare Grenzen setzt, aber diese Grenzen unter dem Äquator zwey tausend zwey hundert Meter (1100 Toisen) höher hinaufschiebt als in unsrer gemäßigten Zone; das unterirdische Feuer, durch unbekannte Kräfte und Stoffe ernährt, bald in niedrigen Hügeln ausbrechend wie im Vesuv, bald in fünffach höheren Vulkanen wie im kegelförmigen Gipfel des Cotopaxi; diese Meeresmuscheln, welche der Bergbewohner auf isolirten Klippen viele tausend Meter über der Meeresfläche anstaunt, und welche ihn an die frühesten Katastrophen

der Vorwelt erinnern; diese einsamen Luftregionen endlich, zu welchen kühner Muth und edle Wifsbegierde den Aeronauten¹ leitet: alle diese Gegenstände, in ein Naturgemälde vereinigt, sind gewifs fähig die Phantasie auf das vielfachste zu beschäftigen, und in ihr neue und lebendige Bildungen zu gestalten. Auf diese Weise behandelt, könnte eine Schilderung der Tropen-Natur Wifsbegierde und Einbildungskraft zugleich nähren, und zum Studium der Physik selbst diejenigen anreizen, welchen bisher diese reiche Quelle des intellectuellen Genusses verschlossen geblieben ist.

Indem ich diese Ideen entwickle, rede ich nicht sowohl von der Arbeit, welche ich in diesem Werke liefere, als vielmehr von der Ausführung, deren ich ein Naturgemälde der Äquinoctial-Länder fähig halte. Der gegenwärtige Versuch bedarf der Nachsicht des Publikums um so mehr, als er mitten unter den heterogenesten Beschäftigungen ausgearbeitet worden ist. Gestatten neue Unternehmungen, zu denen ich mich vorbereite, mir künftig Mufse und Ruhe: so hoffe ich, diesem Naturgemälde eine gröfsere Vollständigkeit zu geben; denn botanische Karten werden das Schicksal der bisher sogenannten geographischen haben, und sich ihrer Vollkommenheit allmählig nur dadurch nähern, dafs sich die Zahl genauer Beobachtungen und Messungen vermehrt.

Ich habe die erste Skizze dieser Arbeit an der Küste der Südsee, im Hafen von Huayaquil entworfen im Februar 1803, als ich von Lima zurückkehrte, und mich zu der

¹ Herrn Gay-Lussac's Versuche, im September 1804.

Schiffahrt nach Acapulco vorbereitete. Eine Copie dieser Skizze schickte ich sogleich Herrn Mutis nach Santa-Fe-de-Bogota. Dieser vortreffliche Botaniker, mit dem ich in den innigsten Freundschaftsverhältnissen gelebt, wäre mehr als irgend jemand im Stande gewesen meine Beobachtungen zu berichtigen, und sie durch die seinigen zu erweitern. Vierzig Jahre lang hat er das Königreich Neu-Grenada durchreist, und die Tropenpflanzen auf allen Höhen untersucht, in den dürrn Sandebenen von Carthagenä, an den schönen Ufern des Madalenen-Stromes, wie auf den Hügeln von Turbaco, wo *Gustavia augusta*, *Nectandra sanguinea* und die kolossalischen Stämme des *Anacardium Caracoli* ein dickes Gebüsch bilden. Herr Mutis hat einige Jahre lang auf den hohen Gebirgsebenen von Pamplona und Mariquita, andere Jahre am östlichen Abfall der Andeskette, nahe bey dem Städtchen Ibagüe gelebt, einem Aufenthalte, der durch ewige Milde der Luft, üppigen Pflanzenwuchs und malerische Berggehänge auch mir unvergeßlich geworden ist. Kein anderer Botaniker hat mehr Gelegenheit gehabt, wichtige Beobachtungen über die Geographie der Pflanzen einzusammeln, da er während des Herbarisirens stets barometrische Höhenmessungen angestellt, und die hohen Gipfel der Cordilleren so vielfältig bestiegen hat; Gipfel, auf welchen *Escallonia myrtilloides*, *Wintera granatensis* und die ewig blühende *Befaria* (*Bejaria*), die Alpenrose der Tropenwelt, den fast nackten Felsen bedecken.

Auch Herr Hänke, welcher den unglücklichen Alessandro Malaspina auf seiner Schiffahrt begleitet hat, wird viele Mate-

rialien zu einer Arbeit wie die meinige besitzen. Zehn Jahre lang durchstreift er mit rastlosem Eifer die Andeskette von Cochabamba, einen Arm, der die Gebirge von Potosi mit den brasilianischen vereinigt. Nicht minder wichtige Beobachtungen für die Pflanzen-Geographie haben wahrscheinlich die Herren Sesse und Mociño gesammelt, welche, mit den vegetabilischen Schätzen von Neu-Spanien beladen, so eben nach Europa zurückgekehrt sind. Sie haben in einem Lande gearbeitet, wo die Vegetation sich von den brennendheissen Küsten von Vera-Cruz und Yucatan bis zum ewigen Schnee der Vulkane, bis zum Sitlaltepétl (Pico de Orizaba) und zum Popocatepec erhebt. Leider aber hat mein Aufenthalt in Mexico und in den nordamerikanischen Freystaaten mich gehindert mit allen diesen gelehrten Botanikern in Verkehr zu treten, und ihren Rath bey der Ausarbeitung dieses Naturgemäldes zu benutzen.

Die Zeichnung, welche ich selbst in Huayaquil entworfen, ist in Paris von einem grossen Künstler, Herrn Schönberger, weiter ausgeführt worden. Um dieser Ausführung diejenige Vollendung zu geben, welche zum Kupferstich nöthig ist, hat Herr Turpin die letzte Hand daran gelegt. Ein Bild, welches an nebenstehende Scalen profilartig gebunden ist, kann an sich keiner sehr malerischen Ausführung fähig bleiben. Alles was geometrische Genauigkeit erheischt, ist dem Effekt entgegen. Die Vegetation sollte eigentlich blofs als Masse sichtbar seyn, und daher wie in militärischen Planen angedeutet werden. Doch habe ich geglaubt, dafs ich es mir erlauben dürfte, in der Ebene

(gleichsam im Vorgrunde) die zartblättrigen Pisanggebüsche und die hohen Stämme der Palmen bestimmter auszudrücken. Man sieht Musagewächse und Fächerpalmen allmählig sich in kleinblättrige Laubbäume, diese sich in niedriges Gesträuch, das Gesträuch sich in die Grasflur verlieren. Die Region der Gräser reicht so weit als die lockere Erdschicht, welche dünner und dünner sich über dem Berggipfel ausbreitet. Moose, inselförmig an den klüftigen Felswänden vertheilt, Blätterflechten und buntfarbige Psoren bestimmen stufenweise die obere Begrenzung der Pflanzendecke. Geschmackvoller wäre vielleicht das Ganze ausgefallen, wenn keine Zahl, keine Beobachtung um den Umriss der Andeskette selbst geschrieben worden wäre. Aber in dieser geographischen Vorstellung sollten zwey sich oft fast ausschließende Bedingungen zugleich erfüllt werden, Genauigkeit der Projection und malerischer Effekt. Wie weit es uns geglückt ist diese Schwierigkeit zu überwinden, müssen wir der Entscheidung des Publikums überlassen.

Das Naturgemälde der Tropenländer umfaßt alle physikalischen Erscheinungen, welche die Oberfläche der Erde und der Luftkreis von dem 10ten Grade nördlicher bis zum 10ten Grade südlicher Breite darbietet. Pflanzen- und Thierformen, und vorzüglich die meteorologischen Phänomene, nehmen, im neuen Welttheile, vom 10ten bis zum 23sten Grade der Breite einen der Äquatorregion so ganz unähnlichen Charakter an, daß es unrichtig gewesen wäre dasselbe Naturgemälde bis an die Wendekreise selbst auszudehnen.

Nach den geodesischen Messungen, welche ich im Königreich Neu-Spanien angestellt, senkt sich die untere Schneelinie unter neunzehn Graden nördlicher Breite noch nicht tiefer als vier tausend sechs hundert Meter (2360 Toisen) herab, das heist, der ewige Schnee fängt dort nur um zwey hundert Meter (104 Toisen) früher als unter dem Äquator an. Dagegen geben die Nähe der gemäßigten Zone; die Strömungen in den oberen Luftregionen; der Einfluß, den in jeder Hemisphäre der nähere Pol auf die abweichende Richtung der Passatwinde ausübt, und andere Ursachen, welche von der Konfiguration des Kontinents abhängen, den unter dem 20sten und 23sten Breitengrade gelegenen Ländern ein Klima und einen Vegetationscharakter, den man unter den Tropen kaum erwarten sollte. Im Lande Anahuac (im jetzigen Neu-Spanien) wachsen die Tannen (*Pinus*) bis drey tausend neun hundert vier und dreyßig Meter (2019 Toisen) hoch über der Meeresfläche; und kaum sechs hundert fünfzig Meter (332 Toisen) unterhalb der Schneegrenze habe ich noch Stämme von neun Decimetern (3 Fufs) Dicke gefunden, während dafs südlicher unter dem 5ten und 6ten Breitengrade hohe Bäume kaum noch auf Bergen von drey tausend fünf hundert Metern (1795 Toisen) wachsen. In der Insel Cuba sinkt das Thermometer an der Meeresküste im Winter bisweilen bis zum Eispunkte¹ herab. Ganze Tage erhält

¹ Wo nicht das Gegentheil ausdrücklich bemerkt ist, wird in dieser Schrift die Wärme stets nach dem hunderttheiligen (Reaumürschen) Quecksilberthermometer bestimmt. Unter Meilen verstehe ich Seemeilen, zwanzig auf einen Grad, jede zu fünf tausend fünf hundert fünf und fünfzig Metern (2850 Toisen).

es sich auf sieben Graden, während dafs man es auf der Küste von Vera-Cruz und in S. Domingo, in einer wenig südlichern Breite, nie unter siebzehn Graden sieht. In Neu-Spanien ist Schnee in den Strafsen der Hauptstadt Mexico, im Königreich Michoacan ist er in Valladolid selbst gefallen; obgleich beyde Städte nur zwey tausend zwey hundert vier und achtzig Meter (1174 Toisen) und tausend acht hundert siebenzig Meter (959 Toisen) über der Meeresfläche erhaben liegen. Zwischen dem Äquator und dem 4ten Breitengrade hat man dagegen unter vier tausend Metern (2052 Toisen) Höhe nie schneien sehen. Alle diese Verschiedenheiten beweisen hinlänglich, dafs ein Naturgemälde der äquatornahen Länder nicht die *ganze* heifse Zone zugleich umfassen kann.

Mein Naturgemälde stellt einen senkrechten Durchschnitt nach einer Fläche dar, die durch den Rücken der Andeskette, von Osten gegen Westen, gerichtet ist. Man unterscheidet in der Zeichnung gegen Westen die Küste der Südsee, eines Oceans, welcher in dieser Gegend allerdings den Namen des friedlichen oder stillen Meeres verdient: denn vom 12ten Grade südlicher bis zum 5ten Grade nördlicher Breite, nicht aber ausserhalb dieser Zone, wird seine Oberfläche durch keine Stürme beunruhigt. Zwischen dem Meeresufer und der hohen Cordillere befindet sich das merkwürdige Thal Cuntisuyu¹ (der westliche Theil des Königreichs Peru), welches sich weit von Süden gegen Norden erstreckt, aber kaum zwanzig bis dreyfsig Seemeilen breit

¹ Gleichsam das Westland in der politischen Eintheilung der Incas-Länder. *Garcilasso Comentarios reales*, T. I, p. 47.

ist. Dieses Längenthal, oder vielmehr diese meernahe Ebene, ist von $4^{\circ} 50'$ südlicher Breite an, gegen Quito oder Chinchasuyu hin, mit einer üppigen kraftvollen Vegetation erfüllt; südlicher als jener Parallelkreis findet man eine öde, traurige Sandwüste. Von den Hügeln von Amotape an bis gegen Coquimbo hin kennen die Einwohner dieser Steppe weder Regen noch Donnerwetter, während dafs jenseits dieser Hügel, gegen Norden hin, die Wasser viele Monate hindurch, unter tösenden, elektrischen Explosionen, wolkenbruchähnlich aus der verfinsterten Luft herabstürzen.

Ich habe das Profil der Andeskette ihren höchsten Gipfel, den Chimborazo, durchschneiden lassen, welcher unter $1^{\circ} 27'$ südlicher Breite und $0^{\circ} 19'$ westlich vom Meridian von Quito liegt. Die Höhe dieses Kolosses ist dreymal im Jahr 1741 durch die französischen und spanischen¹ Astronomen, und im Jahr 1802 durch mich selbst gemessen worden. Da diese Messungen halb geodesisch, halb barometrisch sind; da, je gröfser die Höhenwinkel ausfallen sollen, um so höher die Ebene ist, auf welcher man die Grundlinie zwischen den Standzeichen mifst; und da in dem Calcul so beträchtlicher Höhen wahrscheinlich ganz verschiedene Barometer- und Refractionsformeln befolgt worden sind: so darf man sich nicht wundern, dafs die dem Chimborazo bisher zugeschriebenen Höhen so überaus verschieden aus-

¹ Auf einer Karte des *Deposito hydrografico de Madrid*, liest man beym Chimborazo die Zahl 7496 *varas*. Da diese Zahl genau mit Bouguer's 3217 Toisen zusammentrifft: so vermuthe ich fast, dafs Malaspina's Expedition den Chimborazo nicht gemessen habe. 1 Toise = 2,3316 *varas*.

fallen. La Condamine bestimmt ihn auf sechs tausend zwey hundert vier und siebenzig Meter (3220 Toisen); Don Jorge Juan, der tiefsinnige spanische Geometer, auf sechs tausend fünf hundert sechs und achtzig Meter (3380 Toisen). Wahrscheinlich liegen die Ursachen dieser Verschiedenheiten nicht in der geodesischen Messung, sondern in der barometrischen Bestimmung der Höhe, um welche die Standlinie über der Meeresfläche erhaben ist. Die dem Chimborazo nächsten Ebenen sind zwey tausend neun hundert Meter (1488 Toisen) hoch. Berechnet man ihre Höhe nach Bouguer's barometrischer Regel: so findet man sie um hundert dreyßig oder hundert vierzig Meter (67 oder 72 Toisen) geringer, als wenn man der Schuckburgischen oder Laplacischen Formel der Temperatur-Correction folgt. Die Höhe des Chimborazo, welche La Condamine und Don Jorge Juan angeben, gründet sich wahrscheinlich auf die Höhe der Stadt Quito, welche der erstere zu zwey tausend acht hundert fünf und vierzig Meter (1460 Toisen), und der letztere zwey tausend neun hundert fünf und fünfzig Meter (1517 Toisen) annimmt. Die Laplacische Formel gibt dieser Stadt zwey tausend neun hundert fünf und dreyßig Meter (1506 Toisen); und man darf diesem Resultate, welches aus den von La Condamine selbst angegebenen Barometerständen folgt, nicht etwa die Bouguersche, sogenannte geodesische Operation bey Niguas¹ entgegensetzen, weil diese, wie an einem andern Orte entwickelt werden soll, auf sehr unsicheren Datis beruht. Ist

¹ Bouguer, Figure de la terre, p. 166.

demnach schon Quito von La Condamine wahrscheinlich um neun und achtzig Meter (46 Toisen) zu niedrig angegeben, welche andere Modificationen muß nicht die Messung des Chimborazo durch die Referirung eines Signals auf das andere, und durch die Annahme einer zu starken Strahlenbrechung erlitten haben? Denn La Condamine und Don Jorge Juan, welche in der Höhe von Caraburu nur um achtzig Meter (41 Toisen), in der von Quito um hundert und zehn Meter (57 Toisen) von einander abweichen, entfernen sich in der Höhe des Chimborazo um drey hundert und zehn Meter (160 Toisen), das heißt, um ein Einundzwanzigstel des Ganzen¹ von einander, ungeachtet beyde Astronomen gemeinschaftlich und mit Instrumenten von fast gleicher Güte arbeiteten.

Während meines Aufenthalts in der neuen Stadt Riobamba habe ich durch eine trigonometrische Messung, die ich in der Bimssteinebene von Tapia angestellt, den höchsten Gipfel des Chimborazo, bey der Annahme von einem Viertel Strahlenbrechung, um drey tausend sechs hundert und vierzig Meter (1867 Toisen) über der Ebene erhoben

¹ In den neuesten Messungen von Mechain und Delambre finden sich indess noch stärkere Differenzen mit älteren Messungen: Puy-Marie, nach Cassini, neun hundert sechs und fünfzig Toisen; nach Delambre, acht hundert ein und fünfzig Toisen: Mont-d'or, nach Cassini, tausend acht und vierzig Toisen; nach Delambre, neun hundert acht und sechzig Toisen. Pic du Midi, nach Mechain, tausend vier hundert und sieben Toisen; nach Vidal, tausend fünf hundert und sechs Toisen: Montblanc, nach Deluc, zwey tausend drey hundert ein und neunzig Toisen; nach Pictet, zwey tausend vier hundert sechs und zwanzig Toisen; nach Saussure, zwey tausend vier hundert und fünfzig Toisen.

gefunden. Nun gibt meine Barometer-Beobachtung, welche Herr Gouilly gefälligst nach Laplace's Formel berechnet hat, Tapia um zwey tausend acht hundert sechs und neunzig Meter (1485 Toisen) über dem Meere an. Demnach beträgt die ganze Höhe sechs tausend fünf hundert sechs und dreyßig Meter (3354 Toisen). Wende ich dagegen Laplace's neue Refractionsformel auf meine Höhenwinkel an: so finde ich den Chimborazo sechs tausend fünf hundert vier und vierzig Meter (3357 Toisen) hoch; ein Resultat, welches zwischen die älteren Angaben fällt, aber der Messung des spanischen Astronomen Don Jorge Juan¹ am nächsten kommt. Die Länge der von mir gemessenen Standlinie, tausend sieben hundert zwey Meter (873 Toisen), die Natur der Winkel und die Güte meines Ramsdenschen Sextanten lassen mich hoffen, daß meine Höhenbestimmung des Chimborazo nicht gar viel von der Wahrheit abweicht.

Der Gipfel dieses kolossalischen Gebirges hat, Trotz der Verschiedenheit des Gesteins, einige Ähnlichkeit mit der Physionomie des Montblanc. Er ist ein großes Kugelsegment, eine Form, welche auf dem beyliegenden Profile, der geringen Distanzscale wegen, nicht hat ausgedrückt werden können. Eine Landschaft, welche für meine Reisebeschreibung bestimmt ist, wird den Chimborazo in seiner wahren Gestalt malerisch darstellen.

Hinter dem Chimborazo erhebt sich in der Zeichnung ein fünf tausend sieben hundert zwey und fünfzig Meter (2952

¹ *Viaje a la America merid.* p. 98. (Ed. franç., T. II, p. 114.)

vierzig Seemeilen von uns entfernt war, so hörten wir doch sein brüllendes Getöse (los bramidos del Cotopaxi nennen es die Einwohner) wie den Donner des schweren Geschützes. Im Jahr 1744 vernahm man dasselbe in zwey hundert und zwanzig Seemeilen Entfernung, bis gegen Honda und Monpox am Madalenen-Strome hin. Hätte der Vesuv gleiche Intensität des vulkanischen Feuers, oder gleiche unterirdische Verbindungen : so müßte man sein Krachen, der Analogie nach, bis Prag oder Dijon gewahr werden.

Die Höhe, zu welcher im Profil der Rauch des Cotopaxi in die Luft steigt, ist nicht willkürlich, sondern nach wirklichen Messungen angegeben. La Condamine, dessen Werk ein schwer nachzuahmendes Muster von Genauigkeit ist, fand, daß die Flamme im Jahr 1738 über neun hundert Meter (fast 2800 Fufs) hoch über dem obern Rande des Craters aufloderte. Während dieser Explosionen speyt der Cotopaxi, wie andere Vulkane des Königreichs Quito, eine ungeheure Masse süßen, oft mit geschwefeltem Hydrogen geschwängerten Wassers, mit Kohlenstoff durchdrungenen Letten und Fische¹, welche kaum von der Hitze verunstaltet sind und zum Geschlecht Pimelodes gehören.

Es bedarf kaum des Erwähnens, daß die Projection der

Alte, im Gegensatz des Guagua oder des jungen Pichincha) tausend vier hundert drey und sechzig Meter (751 Toisen) im Durchmesser gefunden. Der Crater des Vesuv soll, im Jahr 1801, etwa sechs hundert und sechs Meter (312 Toisen) breit gewesen seyn.

¹ Pimelodes Cyclopum. S. das erste Heft meiner Beobachtungen aus der Zoologie und vergleichenden Anatomie.

werde ich Gelegenheit haben die Natur dieser Profile näher zu erörtern.

Den östlichen Abfall der Cordillere stellt die Zeichnung etwas sanfter als den westlichen vor. Dieser Unterschied existirt in dem Theile, durch welchen ich die schneidende Fläche gelegt habe. Doch bin ich weit davon entfernt zu glauben, daß die ganze Andeskette überall diesen steilern Abfall gegen Westen darbietet, wie Buffon und andere berühmte Physiker annehmen. Wer des Landes genau kundig ist, weiß wie wenig man sich es erlauben darf über den fast unbesuchten westlichen Abhang zu entscheiden, und wie leicht es ist Nebenketten und einzelne Gebirgsstöcke mit dem hohen Rücken selbst zu verwechseln, der die grenzenlosen, flußreichen Waldebenen des Beni, Puruz und Ucayale von dem schmalen Küstenlande trennt. Die Cordillere übersteigend, — einmal von Westen gegen Osten, vom eisigen Paramo des Guamani, wo man auf drey tausend drey hundert Meter (1704 Toisen) Höhe, der Cyclopen-Construction ähnliche Ruinen eines Ynca-Pallastes sieht, herab gegen den Chinchipe und Amazonen-Fluß; und das andere Mal, von Osten gegen Westen, von Jaen de Bracamorros über Micuipampa gegen die Südsee hin, — habe ich deutlich bemerkt, daß unter dem 3ten und 6ten Grade südlicher Breite der östliche Abhang der Andes minder sanft als der westliche ist. Herr Hänke, ein genauer und scharfsichtiger Beobachter, behauptet eben dieses¹ von den fruchtbaren Thälern von

¹ In einem Manuscripte (Statistik von Cochabamba), das mir der gelehrte Mönch Cisnero in Lima geliehen.

Ebene, welche der Amazonas-Fluss und der Guainia (Rio-Negro) begrenzen, *unterbrochen* vorgestellt.

So viel von den *geognostischen Phänomenen*, welche ich in dem Contour des Profils auszudrücken gesucht. Im Innern desselben habe ich die Geographie der Tropenpflanzen in dem größten Detail entwickelt, welches der Raum eines einzigen Blattes gestattet. Diese Arbeit gründet sich auf eigene Beobachtungen; denn sechs tausend zwey hundert verschiedene Species von Äquinocial-Gewächsen haben wir, mein Reisegefährte Bonpland und ich, in fünf Jahren auf unseren Excursionen in Süd-Amerika, Mexico, und der Insel Cuba gesammelt. Da wir zu gleicher Zeit astronomische, geodesische und barometrische Messungen angestellt: so können wir nach den Journalen unsrer Expedition fast für jede gesammelte Pflanze Breitengrad, Maximum und Minimum der Standhöhe über der Meeresfläche, Temperatur der Luft und Beschaffenheit des Bodens und Natur der in der Nähe anstehenden Gebirgsart angeben.

Den Compafs in der Hand, habe ich, nach Angabe unserer Manuscripten, in das Profil von Süd-Amerika vorzüglich die Pflanzen eingetragen, denen die Natur sehr bestimmte Höhengrenzen anzuweisen scheint. Jeder Name ist nach der beystehenden Meter- und Toisenscale in die dem bezeichneten Gewächse zukommende Höhe gesetzt. Wenn eine Pflanze auf dem Abhange der Cordillere eine breite Zone einnimmt: so ist dieß oft dadurch ausgedrückt worden, daß der Name der Pflanze schräg geschrieben ist. Wenn fast alle bisher bekannte Arten einer Gattung in einer Höhe

wohlthätige Baum, welcher den *cortex angosturæ* liefert : eine neue Gattung, *foliis ternatis et alternis*), die *Matisia cordata*, und die Wachspalme, *Ceroxylon andicola*, über welche Bonpland dem National-Institut so eben eine eigene Abhandlung vorgelesen hat.

Um die Vertheilung der Gewächse auf dem Erdboden unter einen allgemeineren Gesichtspunkt zu stellen, habe ich meine botanische Karte in *Regionen* abgetheilt, von denen jede die analogen, in einer Höhe vorkommenden, Pflanzenformen in sich begreift. Die Namen dieser Regionen sind mit gröfserer Schrift bezeichnet, wie die Namen der Provinzen in den geographischen Landkarten.

Wenn man sich von dem Innern des Erdkörpers, oder von der Tiefe der Höhlen zu den beschneyten Gipfeln der Andes erhebt : so trifft man zuerst auf die *Region der unterirdischen Pflanzen*. Der untere Rand des Profils nennt einige dieser kryptogamischen Gewächse, deren wunderbaren Bau Scopoli zuerst erforscht hat, und die ich in meiner frühern Jugend in einem eigenen Werke¹ bearbeitet habe. Specifisch von den Kryptogamen verschieden, welche man auf der Oberfläche der Erde findet, scheinen sie, wie eine grofse Zahl dieser letzteren, unabhängig vom Breitengrade und dem Klima. In tiefe Nacht gehüllt, dem Reitze des Sonnenstrahles fremd, Stickgas und brennbare Luft aushauchend, breitet sich ihr flockiges Gewebe über das feuchte Gestein unterirdischer Höhlen, und über die alternde Zimmerung der

¹ Floræ Fribergensis Specimen, plantas cryptogamicas præsertim subterraneas recensens; 1790.

oft volle drey und vierzig Centimeter (16 Zoll) im Durchmesser hat.

Einige Gewächse dieser Region zeigen sonderbare, wenn gleich nur scheinbare Abweichungen von den allgemeinen Gesetzen der geographischen Pflanzenvertheilung. Die süd-amerikanischen Palmen werden, wie die des alten Kontinents, durch Mangel der Wärme gehindert über tausend Meter (514 Toisen) hoch an dem Abhange der Gebirge anzusteigen. Ein einziger Palmbaum der Andeskette bietet die wundersame Erscheinung dar, daß er, von allen anderen Arten seiner Familie entfernt, erst in der Höhe der Scheideck und des Gothards-Passes beginnt, und sich mit üppigem Wuchse fast bis zu der doppelten Höhe der Schneekoppe verbreitet.

Der Anblick einer solchen *Alpenpalme* in den Schneebergen von Quindiu, unter $4^{\circ} 32'$ nördlicher Breite, hat uns auf das lebhafteste überrascht. Ihr oft fünfzig Meter (fast 160 Fuß) hoher, schwarzgeringelter Stamm glänzt von reinem Wachse, welches Herr Vauquelin unter mehreren anderen Produkten unserer Expedition, chemisch untersucht hat. Diese Wachspalme (*Ceroxylon andicola*) haben wir in den Andes von Quindiu und Tolimala, zwischen Eichen und Walnufsbäumen, in einer Berghöhe von achtzehn hundert bis zwey tausend acht hundert Meter (zwischen 900 und 1500 Toisen) beobachtet.

In der spanischen Beschreibung der Seefahrt des Admiral Cordoba wird gesagt, daß man eine Palme in den engen Schluchten der magellanischen Meerenge, unter dem 53sten

Grade südlicher Breite (also in einem Klima, das nicht viel milder ist als das von Nord-Deutschland) gefunden habe. Diese Nachricht, welche mir in der Havana ein Gefährte von jener Expedition mündlich bestätigt hat, ist um so auffallender, als es selbst unbotanischen Augen unmöglich scheint, eine Palme mit irgend einem andern Baume, als höchstens mit einem hochstämmigen Farrenkraute zu verwechseln, dessen Existenz in einem so kalten Klima nicht minder sonderbar wäre. In Europa wächst der einheimische *Chamærops*, und die eingeführte afrikanische Dattelpalme, nicht nördlicher als $43^{\circ} 40'$.

Bananen-Gewächse (*plantæ scitamineæ*) und die bisher bekannten Heliconien wachsen unter den Tropen nicht höher als auf Gebirgsabhängen von vier bis fünf hundert Meter (etwa 1400 Fufs). Um so mehr sind wir erstaunt, als wir nahe am Gipfel des sogenannten Sattel-Felsens von Caracas (la Silla, oder el Cero de Avila, nahe bey Caravalleda), zwey tausend ein hundert und fünfzig Meter oder 6600 Fufs hoch über dem Meere, ein Pisang-Gewächs fanden, das über vier Meter (12 Fufs) hoch war, und ein so dickes Gebüsch bildete, dafs unsere Indianer die größte Mühe hatten, uns mit der Axt einen engen Fußweg zu bahnen. Wir fanden diese Pflanze nicht blühend, aber dem ganzen Habitus nach ist es eine neue Species von *Heliconia*, welche diese Bergkälte erträgt, und das seltene Beyspiel eines von Alpenpflanzen umgebenen Bananengewächses darbietet.

Sesuvium portulacastrum bedeckt die Meeresküsten von

Cumana, wie die unfreundlich kalte Gebirgsebene von Perote im Königreich Neu - Spanien ; eine Ebene , welche zwey tausend drey hundert und vierzig Meter (1200 Toisen) über dem Meere erhaben , und mit efflorescirender Kohlen- und Kochsalzsaurer Soda angefüllt ist. Pflanzen der Salz-Steppen scheinen , wie Wassergewächse , unempfindlicher gegen Klima und barometrischen Luftdruck zu seyn.

Unmittelbar über der Region der Palmen und Bananengewächse liegt die *Region der baumartigen Farrenkräuter*. Dieser Erdstrich ist zugleich auch die *Region der Fiebrinde* , nur mit dem Unterschiede , daß die baumartigen Polypodien , dem gemäßigten Klima treu , sich auf die Zone zwischen vier hundert und sechzehn hundert Meter (1200 und 4800 Fufs) beschränken , und selten zu größeren Höhen an den Gebirgsabhängen heransteigen. Mehrere China - Arten (*Cinchona*) hingegen bedecken die Andeskette bis zwey tausend neun hundert Meter (1487 Toisen) Höhe. Die orangenfarbene und gelbe Fieberrinde (*Cinchona lanceifolia* und *Cinchona cordifolia* des Mutis) scheuen die Bergkälte so wenig , daß man sie in Höhen antrifft , welche denen des Watsmann in Tyrol , oder des Canigou bey Perpignan gleich sind. Das Thermometer sinkt hier fast bis zum Eispunkte herab. Die Cinchona - Arten , welche dagegen das heiße Klima am leichtesten ertragen , und deshalb am tiefsten in die Thäler herabsteigen , sind die rothe China (*Cinchona oblongifolia*) , die ungleichblüthige (*Cinchona dissimiliflora*) und die prachtvolle *Cinchona longiflora*. Von der letztern habe ich hohe Stämme in Thälern

Jahrhunderte lang auf das unbedachtsamste von den China-Sehälern (*Cascarilleros*) verfolgt, ist sie selbst in den berufenen Chinawäldern von Caxanuma und Uritusingu so selten geworden, daß man in einer Tagereise oft nur wenige Stämme davon sieht. Gegenwärtig werden auf Befehl der Regierung nur wenige Bäume dieser Species (vielleicht kaum neun hundert) jährlich gefällt, während daß vor 1779 man oft in einem Jahre fünf und zwanzig tausend zerstörte.

Mehrere Reisende haben versichert, Chinabäume in den kältesten Gebirgsebenen (Paramos), nahe am ewigen Schnee, etwa vier tausend sechs hundert Meter (2358 Toisen) hoch, angetroffen zu haben. Aber wahrscheinlich hat botanische Unkunde einige Arten großblättriger Weinmannien, oder die *Wintera grenadensis* mit dem Genus *Cinchona* verwechselt, weil jene Alpenpflanzen, wegen ihres häufigen Gerbestoffs (tannin), bisweilen ebenfalls mit Vortheil als Fiebertreibende Mittel in den spanischen Colonien gebraucht werden. Wir haben keinen wahren Chinabaum tiefer gegen das Meer hin, als sieben hundert Meter (359 Toisen), und höher als zwey tausend neun hundert Meter (1487 Toisen) gesehen. Denn mehrere Pflanzen der heißen

bildet. Mit dieser Species ist synonym die *Cinchona nitida* Flor. Peruv., welche Ruiz sonst *Cinchona officinalis* nannte, wie auch (nach Zea) *Cinchona lanceolata* Flor. Per., oder *Cinchona glabra* Ruiz. Die *Cinchona ovata* Flor. Per. ist die *Cinchona cordifolia* Mut., und *Cinchona longiflora* Mut. ist identisch mit *Cinchona grandiflora* Flor. Per. Die *Cinchona dissimiliflora* hat *stamina exserta*, *folia oblongo-cordata*, und *corollæ limbum tubo longiorem*. Die *Cinchona angustifolia* des Swartz ist nicht mit *Cinchona angustifolia* Ruiz zu verwechseln.

oder *China* von Cumana, deren Blüthe wir uns freylich noch nicht haben verschaffen können, welche aber wechselsweise stehende Blätter (*folia alterna*) und keine Spur von Afterblättern (*stipulæ*) hat. Dennoch würde ein Chemiker leicht die Infusion der *Cuspa* mit der gelben Fieberrinde von Santa-Fé (*China cordifolia*, Mutis) verwechseln. Westlich von Popayan, an den Küsten des Südmeers, bey Atacamez, wächst ein Baum, dessen Rinde viele Eigenschaften der *Cinchona* und *Wintera* hat, und doch wahrscheinlich zu keinem dieser beyden Geschlechter gehört. Die Fieberrinde von Cayenne gibt die *Coutarea*, ein Aublet'sches Genus, zu dem die *Portlandia hexandra*¹ gehört. Die Organe aller dieser Pflanzen, welche in den heißesten Thälern fast in gleicher Höhe mit der Oberfläche des Meeres wachsen, bilden Produkte, die, ihren chemischen Bestandtheilen nach, denjenigen analog sind, welche die *Cinchona*-Arten an unfreundlich kalten Berggehängen zwey tausend acht hundert Meter (1437 Toisen) hoch hervorbringen.

In der Beschreibung meiner Reise nach den Tropenländern von Amerika, denke ich eine botanische Special-Karte über das Genus *Cinchona* herauszugeben. Diese Karte zeigt alle Standorte dieser wohlthätigen Pflanze in beyden Hemisphären an. Man erkennt auf derselben wie die *Cinchona*-Arten sieben hundert Meilen lang, vom zwanzigsten Grade südlicher Breite, bis zum eilften Grade nördlicher

¹ Ventenat, Tableau du Règne végétal; II, p. 578.

Breite, auf der Andeskette gruppenweise vertheilt sind. Der ganze östliche Abfall dieser Kette, südlich von Huanuco, bey den Bergwerken von Tipuani, um Apollobamba und Yuracarees, ist ein zusammenhängender China-Wald. Hänke hat ihn bis Santa-Cruz-de-la-Sierra verfolgt. Die *Cinchona* scheint nicht weiter östlich gewandert zu seyn; denn in den brasilianischen Gebirgen hat man sie noch nicht entdeckt, ob diese gleich, wie oben bemerkt worden ist, durch den Bergrücken von Chiquitos mit den Andes von Potosi zusammen hängen. Von der hohen Gebirgs-Ebene von La Paz verbreitet sich das China-Gebüsch nördlich durch die peruanischen Provinzen Guailas und Guamalies bis Huancabamba und Loxa. Ein Arm dieses Gebüsches läuft gegen Osten durch die Provinz Jaen, wo um die berufene Flusssenge (Pongo) von Manseritsche die Uferhügel des Maranion mit *Cinchona*-Stämmen bekränzt sind. Von den anmuthigen Thälern um Loxa an, dem Garten der Andesischen Gebirge, erstreckt sich die Fiebrinde durch das Königreich Quito bis Cuenca und Alausi. Der westliche Abhang des Chimborazo ist reichlich damit bedeckt; aber auf dem hohen Plateau von Riobamba und Quito, wie auf dem der Provinz Pasto, bis Almaguer hin (in diesem Thibet der Südzone), scheint dies köstliche Produkt gänzlich zu fehlen. Sollten Erdbeben und die großen vulkanischen Katastrophen, welche diese kalten Gebirgsebenen seit Jahrtausenden erleiden, die Zahl der Pflanzenformen vermindert haben? Sollten bey diesem gänzlichen Umsturz großer Landesstrecken viele Arten untergegangen seyn?

Wenigstens glauben wir bemerkt zu haben, daß in dem Plateau von Pasto und Quito die Vegetation weniger mannigfaltig ist, als in anderen Gegenden, welche eben so hoch über der Meeresfläche erhaben sind, und ein nicht minder unfreundliches Klima haben. Nördlich von Almaguer, in der Provinz Popayan, findet man beyde Abhänge der Andeskette auf einmal wieder mit China-Gebüsch geschmückt. Fast ununterbrochen verbreiten sie sich durch die Schneeberge von Quindiu und Tolima, durch die hohe Ebene (La Vega) von Supia, und durch die fruchtbaren Berggehänge um Mariquita, Guaduas und Pamplona, bis zu dem meernahen Gebirge von Santa-Martha und Merida, in dem heiße Schwefelquellen unter ewigem Schnee hervorbrechen.

Der Sattelberg von Caracas (la Silla de Avila) und das Bergplateau der Provinz Neu-Andalusien, zum Beyspiel die Gegend um das Kapuzinerkloster von Caripe, die Sandsteingebirge des Tumiriquiri, und die berufene Felschneide (Cuchilla) von Guanaguana, sind alle dreyzehn hundert bis zwey tausend fünf hundert Meter (700 bis 1300 Toisen) über der Meeresfläche erhaben. Sie genießten gerade das angenehme Mittelklima, in welchem man nie der Hitze oder Kälte ausgesetzt ist, und in der die *Cinchona* am besten gedeiht. Das Königreich Neu-Spanien hat ebenfalls Gebirgsabhänge, deren Boden-Höhe und andere physikalischen Verhältnisse genau denen der Provinz Loxa und anderer chinareichen Länder ähnlich sind. Dennoch hat man weder in der Provinz Neu-Andalusien

fiebertreibenden *Portlandia*, welche Sesse beschreiben wird, und den nordamerikanischen Freystaaten, in dem Michauxschen Genus *Pinknea*¹ (Bartrams *Mussænda bracteolata*), Pflanzenformen gegeben, welche der *Cinchona* in vielen Blüthentheilen analog sind.

In der milden Region der Fieberrinde wachsen in Süd-Amerika einige Liliengewächse: zum Beyspiel, *Cypura* und *Sisyrinchium*, Melastoma-Bäume mit prachtvoll großen violetten Blumen, die strauchartige *Bocconia*, vielfarbige Alströmerien, und baumartige hochstämmige Passifloren, hoch und dick, wie unsere norddeutschen Eichen. Hier erheben sich das glänzende *Macrocnemum*, der prachtblumige *Wotschi*² (*Cucullaria*), die gelben *Lysianthus*, und der Weinbaum des indianischen Gebirgevolks, die *Uva camarona* (Pavon's *Thibaudia*), ein Genus, welches nahe bey *Vaccinium* und *Ceratostema* steht. Unter dem Schatten balsamischer Styraxbäume bedecken hier immergrüne Laub-Moose, *Kœhlreutera*, *Weissia*, *Dicranum* und *Tetraphys*, den vom häufigen Nebel feuchten Boden. Die Wasserrisse dieser Bergzone verstecken an steilen Abhängen Dorstenien, *Gunnera*, *Oxalis* und eine Menge unbeschriebener Arum-Arten.

¹ *Pinknea pubescens*; S. Persoons treffliche *Synopsis plantarum*, I, p. 197.

² Aublet's *Vochy* ist das Genus *Cucullaria* in dem Willdenow'schen Pflanzensysteme, und die *Carola* der *Flora Bogotensis*. Herr Mutis zählt drey Arten dieses Geschlechts. Folgende Charaktere hat er mir aus seinen Manuscripten zu entlehnen erlaubt: 1. *Carola augusta*, fol. ovatis acuminatis (die Aublet'sche Species); 2. *Carola gumifera*, fol. obovatis verticillato-ternis; 3. *Carola grandiflora*, fol. verticillatis oblongis.

In siebzehn hundert Meter (872 Toisen) Höhe, findet sich *Porlieria hygrometrica*, der wetterverkündigende Strauch, den Ruiz und Pavon zuerst beschrieben haben; *Citrosma*, mit aromatisch duftenden Blättern und Früchten; *Hypericum baccatum* und *cayanense*, zahlreiche *Eroteum* und Symplocos-Arten. Höher hinauf als bis zwey tausend zwey hundert Meter (1128 Toisen), habe ich keine Mimose gefunden, deren Blatt sich bey der Berührung zusammenzieht. Die Bergkälte scheint der Reitzbarkeit dieses Pflanzengeschlechts diese bestimmte Grenze anzuweisen. Von zwey tausend sechs hundert Meter (1332 Toisen) an, und besonders in einer Höhe von drey tausend Meter (1539 Toisen), bilden *Acæna*, *Dichondra*, *Nierembergia*, *Hydrocotile*, *Nerteria* und *Alchemilla* einen dichten Rasen. Diefs ist zugleich die Region der *Weinmannia*, der Eichen und der *Spermacocce*. *Barnadisia* und der andesische *Berberis* bilden hier Hecken um die Kartoffel- und Quinoa-Felder. Die scharlachblumigen Mutisien umranken hier die Stämme der *Vallea stipularis*. Eichen beginnen in den äquatornahen Regionen der Andes nicht unterhalb siebzehn hundert Meter (872 Toisen); aber unter dem 17ten und 22sten Grade nördlicher Breite, im Königreich Neu-Spanien, habe ich sie am Gebirgsabhange bis acht hundert Meter (410 Toisen) herabsteigen sehen. Sie allein bieten dem Bewohner der Tropen bisweilen ein schwaches Bild vom Erwachen der Natur im wiederkehrenden Frühlinge dar: denn sie verlieren durch Dürre alle Blätter auf einmal, und das junge frische Grün der neuen Schöfslinge kontrastirt dann

angenehm, in der eintretenden Regenzeit, mit den vielfarbigen Blüthen des *Epidendrums*, dessen Wurzeln die schwarzen rissigen Eichenäste dicht umschlingen.

Ein Baum wundersamer Struktur, aus der Malvenfamilie, der *Cheiranthostemon*, über welchen Herr Cervantes eine eigene Monographie zu Mexico herausgegeben, gehört ebenfalls dieser Höhe der Eichen-Region an. Bis jetzt ist er noch nicht in den, dem Äquator nächstgelegenen Ländern entdeckt worden. Es war lange ein allgemeiner Glaube, als existire in der ganzen bekannten Welt nur ein einziges Individuum dieser Pflanze, der uralte Arbol de las Manitas, Macpalxochiquahuitl, welcher nahe bey der Stadt Toluca¹, zwey tausend sechs hundert und siebzehn Meter (1345 Toisen) über dem Meere, auf einem Porphyr-Felsen wächst. Mit dem Boabab in Senegambia, mit dem Drachenbaum von Teneriffa, und der kolossalischen Mimosa in den Thälern von Aragua², ist der *Cheiranthostemon* von Toluca unstreitig einer der ältesten Bewohner unserer Erde, und, wie jene, verjüngt er sich jährlich noch in Blüthe und Frucht. Neuerdings hat man mehrere Individuen dieses sonderbaren Geschlechts in dem Königreich Guatimala entdeckt; und da der Baum von Toluca sich fast in den Ringmauern der alten Stadt findet, so wird dadurch wahrscheinlich, daß er *gepflanzt* worden sey: denn die Gärten von Iztapalapan, deren Reste Hernandez noch gesehen, bezeugen, daß die

¹ Das alte Toluca, die Hauptstadt der Provinz der Matlanziger, westlich von Mexico.

² Westlich von der Stadt Caracas, el Zamang del Gueire genannt.

Aztequen (die man für Barbaren verschrieen) Sinn für die Kultur seltener Pflanzen hatten.

Unter dem Äquator finden sich *hohe* Bäume, das heisst solche, deren Stamm fünfzehn bis zwanzig Meter (45 bis 60 Fufs) erreicht, selten höher als zwey tausend sieben hundert Meter (1383 Toisen) über der Meeresfläche. Schon in der Höhe der Stadt Quito fangen die Bäume an zu erkranken, und ihr Wuchs ist nicht mehr mit dem zu vergleichen, den sie in den milderen Thälern in der Mittelzone, zwischen zwölf hundert und achtzehn hundert Meter (615 und 923 Toisen) erreichen. Um so häufiger sind hier strauchartige Gewächse. Ich nenne diese *Region* die der *Barnadesia* oder der *Duranta Ellisii* und *Duranta Mutisii*: denn diese drey Pflanzen und die *Berberis* charakterisiren die Vegetation der hohen und rauhen Gebirgsebene von Pasto und Quito, so wie die hohlstämmige *Polymnia* (*Arbol loco*), und der durch Wohlgeruch berauschende Datura-Baum, die Vegetation von Santa-Fe-de-Bogota besonders auszeichnen. In der *Region der Barnadesia* wachsen *Castilleja integrifolia*, *Castilleja fissifolia*, *Columella*, das prachtvolle silberblättrige *Embothryum emarginatum*, und eine *Clusia*, deren Blume nur vier Staubfäden enthält. Der Boden ist hier mit einer grossen Anzahl von Calceolarien geschmückt, deren hochgelbe Blätter angenehm mit dem frischen Grün des moosigen Rasens kontrastirt. Die Natur hat diesen Calceolarien einen Erdstrich angewiesen, welcher sich von Chile aus nicht weiter gegen Norden, als bis 1° 40' nördlicher Breite erstreckt. Ruiz,

Pavon und Hänke, welche in der Südzone weiter als ich vorgedrungen sind, können einst bestimmen, wie weit dieses Pflanzengeschlecht gegen den Südpol zu gewandert ist.

Noch höher auf dem Rücken der Andeskette, zwischen zwey tausend acht hundert und drey tausend drey hundert Meter (1437 und 1693 Toisen), liegt die *Region der Wintera grenadensis und der Escallonia*. Diese unwirthbaren Gegenden (welche die Spanier wegen der dort ewig herrschenden schlackig-feuchten Kälte *Paramos* nennen) sind mit strauchartigen Gebüschern bedeckt. Der niedrige Stamm dieser Gebüschse breitet sich in zahllose knorrige, durch den Sauerstoff der Atmosphäre halb verkohlte Äste aus, und trägt eine schirmartige Krone mit kleinen, aber immergrünen, glänzenden, lederartigen Blättern. Einige Stämme der orangefarbenen Fieberrinde (*Cinchona lanceifolia*), einige Rhexien und Melastomen mit dunkel-violetten, fast purpurfarbigen Blüthen, verlieren sich in diese Einöden. *Alstonia*, deren Blätter einen süßlich schmeckenden, aber sehr heilsamen, stärkenden Thee¹ geben; *Escallonia tubar* und einige Andromeda-Arten beschatten hier niedrige Lobelien, Basellen und die stets blühende *Swertia quadricornis*.

Fast alle baumartigen Gewächse, selbst die mit niedrigem Stamme, hören in drey tausend fünf hundert Meter (1795 Toisen) Höhe auf. Nur am Vulkan Pichincha, in einem engen Thale, das vom Ziegelfels des Pichincha (vom Cono

¹ El The de Bogota.

de los Ladrillos) herabkommt, vier tausend ein hundert Meter (2103 Toisen) über dem Meere, haben wir noch eine sonderbare Gruppe baumartiger Syngenesen entdeckt, deren Stamm sieben bis acht Meter (etwa 22 Fufs) erreicht. Die nahen Mauern von Basalt-Porphyr mildern die Kälte dieser Gegend.

An die *Region der Escallonia* grenzt unmittelbar die der *Alpen-Kräuter*, welche sich von drey tausend drey hundert bis vier tausend ein hundert Meter (1693 bis 2103 Toisen) erstreckt. Hier wachsen gesellig die Gentianen, Stæhelinen, und die berufene *Espeletia frailexon*, welche im Thal von Bogota¹ sogar bis zwey tausend sechs hundert acht und siebenzig Meter (1375 Toisen) herabsteigt, und deren dickwollige Blätter oft den Indianern, wenn sie die Nacht auf den eisigen Gebirgsgipfeln überfällt, zum Bette dienen. In dieser Höhe, und bisweilen schon von fallendem Schnee Tage lang bedeckt, überziehen den felsigen Boden *Lobelia nana*, *Sida pichinchensis*, *Ranunculus Gusmani*, *Ribes frigidum*, *Gentiana quitensis*, und mehrere andere Alpenkräuter, welche wir in den nächsten Heften unserer *Plantæ æquinoctiales* beschreiben werden. Unter den strauchartigen Gewächsen sind die Molinen die, welche wir am Vulkan von Puracé bey Popayan, und am Antisana, die größte Höhe erreichen gesehen.

¹ Ich habe den *Frailexon* um die Kapelle de Nuestra Senora del Egypto gefunden. Diefs ist eine merkwürdige Ausnahme: denn seine *untere Grenze* ist, nahe am Äquator, drey tausend neun hundert Meter (2000 Toisen) über dem Meere.

Die *Alpen-Kräuter* werden zwischen vier tausend ein hundert und vier tausend sechs hundert Meter (2103 und 2358 Toisen) durch die *Region der Gräser*¹ verdrängt. *Jarava*, *Stipa*, viele neue Arten von *Panicum*, *Avena*, *Agrostis* und *Dactylis*, bedecken gesellig den Boden, und diese Grasflur leuchtet von ferne als ein hochgelber Teppich, den man im Lande mit dem Wort *Paxonal* bezeichnet. Der Schnee ruht oft Wochen lang auf dieser Höhe, und die Kameelschafe (*Llama's*) steigen dann, vom Hunger getrieben, zur Region der Alpenkräuter herab.

In vier tausend sechs hundert Meter (2358 Toisen) Höhe, findet man unter dem Äquator kein phanerogamisches Gewächs mehr. Von dieser Grenze an, bis zu der des ewigen Schnees, beleben sparsam kryptogamische Pflanzen die verwitternde Rinde des nackten Gesteins. Einige scheinen sich selbst unter dem ewigen Eise zu verstecken: denn gegen den Gipfel des Chimborazo hin, fünf tausend fünf hundert vier und fünfzig Meter (2850 Toisen) über der Meeresfläche, habe ich auf einer vorstehenden scharfkantigen Felsklippe (Grate) noch zwey Flechten, *Umbilicaria pustulata* und *Verrucaria geographica*, vegetirend gefunden. So ist Leben in allen Räumen der Schöpfung verbreitet. Aber diese einsamen Pflanzen waren auch die letzten organischen Wesen, welche wir in diesen beeisten Höhen an dem Boden geheftet gefunden haben.

Bis hieher ist die Vertheilung der Pflanzen geschildert

¹ La Condamine, Voyage à l'Équateur, p. 48.

von Haikia (Armenien), und der Pic von Teneriffa beweisen hinlänglich, daß je weiter man gegen Süden vordringt, desto schneidender sich die Pflanzenformen in verschiedenen Bergzonen von einander absondern. Doch ist auch in unserm nördlichen Theile des gemäßigten Himmelsstriches diese Absonderung schon auffallend genug, um sie in einem eigenen Bilde darzustellen. Man könnte in der Mitte desselben die Höhe von vier tausend sieben hundert fünf und siebenzig Meter (2450 Toisen) andeuten, zu der die große europäische Gebirgskette sich im Montblanc erhebt. Der Abfall dieser Kette müßte auf einer Seite sanfter gegen das Nordmeer, auf der andern südlichen Seite, gegen das mittelländische Meer hin, steiler abgebildet werden. Hier erinnern *Chamærops*, Dattelpalmen, und viele Pflanzen des Atlas, daß ein wahrscheinlich ehemals trocknes, seit der samothracischen Fluth mit Meerwasser gefülltes Kalksteinthal, Europa von Nord-Afrika getrennt hat. Der ewige Schnee würde in diesem *Naturgemälde der gemäßigten Zone* bis zwey tausend sechs hundert Meter (1332 Toisen) über der Meeresfläche, also bis auf eine Grenze herabsteigen, in der unter dem Äquator noch die Wachspalme, die Fiebereinde und andere hohe Bäume in voller Vegetationskraft stehen. Die Zone, welche in Europa zwischen den Küstenländern und der Schneegrenze enthalten ist, hat demnach kaum die Hälfte der Breite als die ihr ähnliche unter den Tropen, während daß die Schneehaube, welche die höchsten Gebirge Europas (den Montblanc und Mont-Rose) bedeckt, sechs hundert Meter (307 Toisen) breiter als die ist, welche

den Gipfel des Chimborazo einhüllt. Auf den nackten und steilen Felsen, welche zwischen dem ewigen Schnee hervorragen, höher als drey tausend ein hundert Meter (1590 Toisen) über der Meeresfläche, wachsen in den Bergen, welche den Montblanc umgeben, *Androsace chamæjasma*, Jacq.; *Silene acaulis*; die Saussure drey tausend vier hundert acht und sechzig Meter (1780 Toisen) hoch gefunden, die aber auch bis fünfzehn hundert Meter (769 Toisen) in die Ebene herabsteigt; *Saxifraga androsacea*, *Cordamine alpina*, *Arabis cærulea*, Jacq., und *Draba hirta*, Villars, (*Draba stellata*, Willd.). Bis zu diesen beeisten Höhen wandern auch allmählig aufwärts von der Ebene aus *Myosotis perennis* und *Androsace carnea*, deren Stengel immer niedriger und niedriger wird. Die letztere ist endlich einblumig, und nimmt den ganzen Gebirgsabfall zwischen tausend und drey tausend ein hundert Meter (513 und 1590 Toisen) ein. In den Pyrenäen sind, in zwey tausend vier hundert bis drey tausend vier hundert Meter (1230 und 1744 Toisen) Höhe, die Klippen mit *Cerastium lanatum*, Lamarck, *Saxifraga grænlantica*, *Aretia alpina* und *Artemisia rupestris* bedeckt. Das *Cerastium lanatum* findet man nicht einmal unterhalb zwey tausend sechs hundert Meter (1332 Toisen).

Zwischen zwey tausend fünf hundert und drey tausend ein hundert Meter (1281 und 1590 Toisen) Höhe, bilden auf dem Steingerülle, das den ewigen Schnee der Schweizer-Alpen begrenzt, inselförmige Gruppen *Saxifraga biflora* (Allionii), *Saxifraga oppositifolia*, *Achillea nana*, *Achillea*

atrata, *Artemisia glacialis*, *Gentiana nivalis*, *Ranunculus alpestris*, *Ranunculus glacialis*, und *Juncus trifidus*. Etwas tiefer, zwischen drey tausend und fünfzehn hundert Meter (1539 und 769 Toisen), beobachtet man auf den Pyrenäen *Potentilla lupinoides*, Willd., *Silene acaulis*, *Sibbaldia procumbens*, *Carex curvula* und *Carex nigra*, Allion., *Sempervivum montanum* und *Sempervivum arachnoideum*, *Arnica scorpioides*, *Androsace villosa* und *Androsace carnea*. In den Schweizer-Alpen, zwischen zwey tausend drey. hundert und zwey tausend sieben hundert Meter (1179 und 1383 Toisen), da wo der ewige Schnee und der hohe Gletscher nicht an nacktes Gestein, sondern an fruchtbare Dammerde grenzt, in Wiesen vom Schneewasser getränckt, blühen *Agrostis alpina*, *Saxifraga aspera*, *Saxifraga bryoides*, *Soldanella alpina*, *Viola biflora*, *Primula farinosa*, *Primula viscosa*, *Alchemilla pentaphylla*, *Salix reticulata*, *Salix retusa* und *Salix herbacea*, welche höher als irgend ein andres Strauchgewächs an den Bergen hinansteigt. Selbst *Tussilago farfara* und *Scatice armeria* verirren sich von der Ebene bis zu zwey tausend sechs hundert Meter (1332 Toisen) Höhe. In gleich luftdünnen Regionen wachsen in den Pyrenäen *Scutellaria alpina*, *Senecio persicifolius*, *Ranunculus alpestris*, *Ranunculus parnassifolius*, *Galium pyrenaicum*, und *Aretia vitaliana*. Unterhalb der Grenze des ewigen Schnees, zwischen fünfzehn hundert und zwey tausend fünf hundert Meter (769 und 1281 Toisen), findet man in der Alpenkette *Eriophorum Scheuchzeri*, *Eriophorum alpinum*,

Gentiana purpurea, *Gentiana grandiflora*, *Saxifraga stellaris*, *Azalea procumbens*, *Tussilago alpina*, *Veronica alpina*, *Poa alpina*, *Pinus cembra* und *Pinus larix*; am nördlichen Abhange der Pyrenäen, *Passerina geminiflora*, *Passerina nivalis*, *Merendera bulbocodium*¹, *Crocus multifidus*, *Fritillaria meleagris*, und *Anthemis montana*. Etwas tiefer zeigen sich, um den Montperdu und in anderen spanischen Grenzgebirgen, *Genista lusitanica*, *Ranunculus Gouani*, *Narcissus bicolor*, *Rubus saxatilis*, und eine Menge schöner Gentianen. Die Alpenrose, *Rhododendrum ferrugineum*², liebt in Savoyen und in der Schweiz eine Höhe von fünfzehn hundert bis zwey tausend fünf hundert Meter (769 und 1281 Toisen). Doch hat Herr Candolle, dem ich grösstentheils vorstehende Beobachtungen über die Höhe schweizerischer Alpenpflanzen verdanke, sie in der Jurakette in der tiefen Schlucht des Creux-du-vent, also kaum in neun hundert siebenzig Meter (497 Toisen) Höhe gefunden. In den bairischen und tyroler Alpen beginnt die Alpenrose zwischen acht hundert und tausend Meter, oder zwischen 410 und 513 Toisen. Nach Graf Sternberg's Beobachtung, nähert sich *Rhododendrum chamæcistus* weniger der Ebene, als *Rhododendrum ferrugineum* und *Rhododendrum hirsutum*. Die beyden letzteren wachsen übrigens sowohl auf uranfänglichem als auf Flöz-kalkstein, in den *Sette comuni* und dem Berg Sumano,

¹ Desfontaines hat diese Pflanze auch am Atlas gefunden.

² Ramond, Mémoire sur la végétation des montagnes, in *Annales du Muséum d'hist. natur.* vol. 4, p. 396.

der ein tausend zwey hundert sieben und siebzig Meter (656 Toisen) hoch ist.

Die rankende *Linnea borealis*, welche bey Berlin, in Schweden, in Pensylvanien, und an der Nordwestküste von Nord-Amerika, in Nutka-Sund, in gleicher Höhe mit der Meeresfläche wächst, erscheint in den Schweitzer-Alpen erst auf Gebirgsabhängen, die fünf hundert bis sieben hundert Meter (162 bis 227 Toisen) über dem Ocean erhaben sind. Man hat diesen birkenähnlichen Strauch im Wallis, am Ufer des Bergstroms der Tête-noire, und bey Genf (nach Saussure) am Voirons entdeckt. Gouan behauptet, daß sie auch in Frankreich bey Espinouse, in der Gegend von Montpellier, vorkomme.

Unter dem Äquator haben diejenigen Bäume, welche man auf einer Höhe von drey tausend fünf hundert Meter (1795 Toisen) beobachtet, kaum fünf bis sechs Meter (15 Fuß) hohe Stämme. Nur im Königreich Neu-Spanien findet man die merkwürdige Ausnahme, daß unter 20 Grad nördlicher Breite eine Tannenart, welche dem *Pinus strobus* nahe verwandt ist, bis drey tausend neun hundert Meter (2000 Toisen), ja daß mehrere Eichenarten bis drey tausend ein hundert Meter (1590 Toisen) Höhe, an den Gebirgsabhang hinaufsteigen. Wer mit diesem sonderbaren Phänomene der Pflanzen-Geographie, mit diesem Lokaleinflusse des mexikanischen Klimas unbekannt ist, hält es für unmöglich, daß (unter den Tropen) Berge, die er mit hohen Tannen bis an die Spitze bewachsen sieht, doch den Ätna, und selbst den Pic von Teneriffa, an Höhe

		Meter		Toisen	
		o u.	800 od. zwisch.	o u.	410
Gentiana . .	pneumonanthe . . zwischen				
	verna	600 —	3000 —	307 —	1539
	acaulis	1000 —	3000 —	513 —	1539
	campestris	1000 —	2400 —	513 —	1230
	ciliata	1200 —	1800 —	615 —	923
	lutea	1200 —	1600 —	615 —	821
Daphne . .	punctata, <i>Villars.</i>	1600 —	2000 —	821 —	1026
	laureola	300 —	2000 —	153 —	1026
	mezereum	1000 —	2000 —	513 —	1026
Primula ¹ . .	cneorum	2000 —	2400 —	1026 —	1230
	elatior	0 —	2200 —	0 —	1128
	integrifolia	1500 —	2000 —	769 —	1026
Ranunculus	villosa	1800 —	2400 —	923 —	1230
	aquatilis	0 —	2100 —	0 —	1077
	Gouani	500 —	2000 —	256 —	1026
	thora	1400 —	2000 —	717 —	1026
	pyrenæus	1500 —	2400 —	769 —	1230
	alpestris	1800 —	2600 —	923 —	1332
	amplexicaulis	1800 —	2400 —	923 —	1230
	nivalis	2000 —	2800 —	1026 —	1437
	parnassifolius	2400 —	2800 —	1230 —	1437
	glacialis	2400 —	3200 —	1230 —	1642
Saxifraga . .	tridactylides	0 —	100 —	0 —	51
	geum	400 —	1600 —	205 —	821
	longifolia	800 —	2400 —	410 —	1230
	aizoon	800 —	2400 —	410 —	1230
	pyramidalis	1200 —	2000 —	615 —	1026
	exarata	1400 —	1800 —	718 —	923
	cespitosa	1600 —	3000 —	821 —	1539
	oppositifolia	1600 —	3400 —	821 —	1744
	umbrosa	1400 —	1800 —	718 —	923
	granulata	1200 —	1600 —	615 —	821
	groenlandica	2400 —	3400 —	1230 —	1744
	androsacea	2400 —	3400 —	1230 —	1744

¹ Ein scharfsinniger und unermüdeter Naturforscher, Graf Sternberg, bemerkt, daß *Primula marginata*, *Primula viscosa*, und *Primula farinosa* in den Tyroler-Alpen fast nie unter acht hundert Meter (410 Toisen) Höhe gefunden werden. Nur die letztere (eine sonderbare Ausnahme!) wächst bey Regensburg auf niedrigen Hügeln.

		Meter		Toisen	
Erica	vagans zwischen	o u.	900 od. zwisch.	o u.	461
	vulgaris. ———	o —	2000 ———	o —	1026
	tetralix. ———	500 —	2400 ———	256 —	1230
	arborea. ———	550 —	700 ———	281 —	359

Unter den Saxifragen der Tyroler-Alpen bemerkt man eben diese Regelmäßigkeit in der Höhe ihres Standorts. Der Graf von Sternberg, welcher diese Gebirge untersucht, und von dem wir bald eine interessante Beschreibung des Monte-Baldo zu erwarten haben, bemerkt, daß *Saxifraga cotyledon* und *Saxifraga aizoon* schon im romantischen Eisackthale, zwischen Brixen und Botzen, etwa drey hundert und fünfzig Meter (178 Toisen) über der Meeresfläche beginnen. Man kann ihnen folgen bis auf den Gipfel der Grappa bey Bassano, in sechzehn hundert vier und achtzig Meter (865 Toisen) Höhe. Sie nehmen demnach eine breitere Zone als in den Pyrenäen ein. *Saxifraga cæsia*, *Saxifraga aspera*, und *Saxifraga androsacea* zeigen sich erst in einer mittlern Höhe von sieben hundert Meter (359 Toisen), in den bairischen und tyroler Alpen. Zunächst auf sie folgen, gegen den Gipfel der Gebirge zu, *Saxifraga autumnalis*, *Saxifraga muscosa*, *Saxifraga moschata*, und *Saxifraga petræa*. Die zu höchst wachsenden Saxifragen sind, nach eben diesem Beobachter, *Saxifraga burseriana* und *Saxifraga bryoides*. Beyde bedecken selbst die öde Kuppe des lombardischen Monte-Baldo, in zwey tausend zwey hundert sechs und zwanzig Meter (1143 Toisen) Höhe.

Aber um die Pflanzen-Geographie vollständig zu bearbeiten,

müßte man nicht bloß Naturgemälde für die *Polarländer*, für die *gemäßigte Zone* zwischen dem 40sten und 50sten Grade der Breite, und für die *Äquatorial-Regionen* entwerfen; man müßte auch einzelne botanische Karten für die *nördliche* und *südliche* Hemisphäre, und für den *alten* und *neuen Kontinent* liefern. Die Pflanzen von Chiloe und Buenos-Ayres sind specifisch von den griechischen und spanischen verschieden. Die Tropenländer von Afrika und die gemäßigten Himmelsstriche von Asien besitzen eine Vegetation, welche mit der süd- und nord-amerikanischen nur wenige Gewächse gemein hat. Madagascar, dessen hohe Granitberge Commerson für Schneeberge erklärt, und an dessen Küsten noch neuerlichst Herr du Petit-Thouars herborisirt hat, der Adamsberg auf Selan (Ceilon), und der Ophyr auf Sumatra, der, nach Marsden's Beobachtung, eine Höhe von drey tausend neun hundert sechs und vierzig Meter (2027 Toisen) übersteigt, könnten dem messenden Botaniker wichtige Materialien über die Pflanzenvertheilung in den Gebirgszonen des alten Kontinents liefern.

Herr Barton in Philadelphia, der mit rastlosem Eifer Zoologie, Botanik und indianisches Sprachstudium umfaßt, beschäftigt sich mit der Geographie der Gewächse in dem gemäßigten Erdstriche des neuen Kontinents. Er hat im Jahre 1800 der philosophischen Societät von Pennsylvanien eine Abhandlung über diesen Gegenstand vorgelesen, welche noch ungedruckt, aber voll der wichtigsten Untersuchungen ist. Er bemerkt darinn, daß die Zahl ursprünglich

wildwachsender, Nord-Amerika und Nord-Europa gemeinschaftlich zugehörnder Pflanzen, weit geringer ist, als man gewöhnlich glaubt. Nicht einmal *Sonchus oleraceus* ist einheimisch in dem erstern Welttheile. *Mitchella repens* ist, nach Barton, die Pflanze, welche in den nordamerikanischen Freystaaten den größten Raum einnimmt. Er findet sie von 28° bis 69° nördlicher Breite. Auch *Arbutus uva ursi* erstreckt sich von New-Yersey an bis 72°, wo Hearne sie beobachtet hat. Dagegen sind auf den engsten Raum eingeschränkt *Gordonia Francklinii*, und die wundervoll reizbare *Dionæa muscipula*. Die Mündung des Ohio in den Missisipy, und die Ufer des letztern bedecken prachtvolle Pyramidal-Pappeln, *Populus deltoides*, Marshal, und *Salix nigra*. Der Astronom, Herr Ellicot¹, bemerkt, daß die letztere südlicher als 31° Breite sehr selten wird. Dagegen beginnen dort am untern Missisipy die mit *Tillandsia usneoides* bedeckte *Cupressus disticha*, *Laurus borbonia*, *Acer negundo*, *Magnolia grandiflora*, *Juglans Pacan* oder *illinoensis* (der schöne *Juglans* mit haselnußartigen Früchten, *Juglans rubra*, Gärtner), und *Miegia macrosperma*, Persoon (*Arundo gigantea*, Barton), ein sechs und dreyßig bis zwey und vierzig Fuß hohes Schilf, das zwischen 30° 40' und 32° 2' nördlicher Breite ein dichtes undurchdringliches Gebüsch bildet. Sehr, sehr wichtig für die Pflanzen-Geographie ist die Bemerkung des Herrn Barton, daß dieselben Species westlich von der

¹ *Travels to the Missisipy*, p. 286.

Gebirgskette der Alleghany weiter gegen Norden wandern, als in den östlichen atlantischen Ländern, das heißt, als in dem schmalen Striche, welcher zwischen dem östlichen Ocean und dem Gebirge enthalten ist.

	Oestlich von den Alleghany-Mountains.		Westlich von den Alleghany-Mountains.
<i>Æsculus flava</i>	reicht bis 36° nördl. Breite	—	bis 42° nördl. Breite.
<i>Juglans nigra</i>	41°	—	bis 44°
<i>Aristolochia sypho</i>	38°	—	bis 41°
<i>Nelumbium luteum</i>	40°	—	bis 44°
<i>Gleditsia triacanthos</i>	38°	—	bis 41°
<i>Gleditsia monosperma</i> ?	36°	—	bis 39°
<i>Glycine frutescens</i>	36°	—	bis 40°

Überall ist der westliche Erdstrich milder, als der östliche Theil der nordamerikanischen Freystaaten. Baumwolle wird mit Vortheil in Tennessee gebaut, und erträgt nicht das Klima gleicher Breite in Nord-Carolina. Die östliche Küste der Hudsonsbay ist öde und pflanzenleer, während daß die westliche mit Vegetabilien geschmückt ist. Selbst in der Vertheilung der Thiere bemerkt Herr Barton ähnliche Verhältnisse. Die Klapperschlange (*Crotalus horridus*) findet sich östlich von den Alleghany-Bergen nur bis 44 Grad, aber westlich von denselben bis 47 Grad nördlicher Breite. Fehlt es den nord-amerikanischen Freystaaten an Gebirgen, die sich mehr als zwey tausend Meter über die Meeresfläche erheben (denn die nicht in ewigen Schnee reichenden White-Mountains von New-Hampshire können nicht, wie Cutler und Belknap behaupten, drey tausend zwey hundert fünf und dreyßig Meter

oder 1660 Toisen hoch seyn) : so sind sie dagegen mit desto mannigfaltigeren Gewächsen geziert. Pensylvanien, Carolina und Virginien haben fast zweymal so viel Eichenarten, als ganz Europa hochstämmige einheimische Bäume besitzt. Unter derselben Breite ist in Nord-Amerika der Anblick der Vegetation mannigfaltiger und mahlerischer, als in unserm Welttheile. Gleditsien, Tulpenbäume und Magnolien bilden dort mahlerische Kontraste mit dem dunkeln Grün der *Thuya* und Tannen. Die Natur hat sich gleichsam bestrebt, den Boden der Freyheit mit ihren schönsten Pflanzenformen zu schmücken.

So viel von dem Theile meines Naturgemäldes, welches die Vertheilung der Gewächse betrifft. Ich gehe nun zu anderen physikalischen Verhältnissen über; denn diese Arbeit ist dazu bestimmt, alles zu umfassen, was als *veränderlich* durch die Höhe des Standorts betrachtet werden kann. Vierzehn Scalen, welche das Bild einschliessen, enthalten gleichsam das Resultat von dem, was die Naturlehre in ihrem gegenwärtigen Zustande in Zahlen darbietet. Diejenigen derselben, welche die Luftwärme, die elektrische Spannung und den hygrometrischen Zustand der Atmosphäre, den Sauerstoffgehalt, die Himmelsbläue, die geognostischen Verhältnisse, die Kultur des Bodens und die Wohnplätze der Thierarten angeben, gründen sich auf meine eigenen Erfahrungen. Ich darf mir schmeicheln, daß selbst dem Naturphilosophen, der alle Mannigfaltigkeit der Natur den Elementaractionen Einer Materie zuschreibt, und der den Weltorganismus durch den nie entschiedenen

Kampf¹ widerstrebender Kräfte begründet sieht, eine solche Zusammenstellung von Thatsachen wichtig seyn muß. Der Empyriker zählt und mißt, was die Erscheinungen unmittelbar darbieten: der Philosophie der Natur ist es aufbehalten, das allen Gemeinsame aufzufassen und auf Principien zurückzuführen.

Luftwärme.

Die, in dem Naturgemälde, der Luft gewidmete Scale drückt den höchsten und niedrigsten Thermometerstand aus, welcher von fünf hundert zu fünf hundert Meter (250 Toisen) Höhe unter den Tropen beobachtet wird. Eine große Zahl eigener Beobachtungen, oft von Stunde zu Stunde angestellt, sind zur Bestimmung der mittlern Temperatur angewandt worden; eine Mittelzahl, welche natürlich durch alle Beobachtungen und nicht etwa durch die Extreme begründet ist. Auch sind Lokalverhältnisse, besonders die, welche die nördliche Grenze des Krebswende- kreises darbietet, geflissentlich vernachlässigt worden. So liest man, zum Beyspiel, in meiner Zeichnung, daß an den Küsten, in gleicher Höhe mit der Oberfläche des Meeres, das hunderttheilige Thermometer nicht unterhalb 18°,5

¹ Auf diesen, das Leben in der Natur erhaltenden, Kampf scheint der uralte Trimurti, die Dreyeinigkeit der Hindus, hinzudeuten. Als der Unsterbliche und Ewige, der Parabrahma, vom Berge Meru herab die Weltregierung anordnete, befahl er dem Shiwa zu zerstören, dem Visnu zu erhalten, und dem Brahma, mitten im Widerstreit der beyden Gottheiten, fortfahrend zu zeugen und zu schaffen.

herabsinkt, ungeachtet man es in der Hauptstadt der Insel Cuba, in der Havana, und weiter östlich, in Matanzas, oft auf $+ 1^{\circ},4$ gesehen hat. Aber diese, für niedrige Tropenländer so überaus auffallende, Winterkälte findet auch nur in einer Gegend Statt, die schon volle dreyzehn Breitengrade nördlicher, als die Zone liegt, bis zu der ich mein Naturgemälde erstrecke. Sie ist Folge der wüthenden Nordstürme, welche die kalten Luftschichten des allzu nahen Kontinents über die Insel Cuba jagen. In dem nur wenig südlichern, aber von Nord-Amerika fernern Santo-Domingo erhält sich das Thermometer, in den Ebenen, das ganze Jahr hindurch, zwischen 20° und $31^{\circ},2$ (16° und 25° R.). Es bedarf übrigens wohl kaum der Bemerkung, daß alle angegebenen Thermometer-Beobachtungen im Schatten und fern vom Reflex der strahlenden Wärme angestellt worden sind.

H Ö H E N ÜBER DER MEERESFLÄCHE.		HÖCHSTE LUFTWÄRME.	NIEDRIGSTE LUFTWÄRME.	MITTLERE LUFTWÄRME.
METER.	TOISEN.			
0 bis 1000	0 bis 500	+ $38^{\circ},4$	+ $18^{\circ},5$	+ $25^{\circ},3$
1000 bis 2000	500 bis 1000	+ $30,0$	+ $12,5$	+ $21,2$
2000 bis 3000	1000 bis 1500	+ $23,7$	+ $1,2$	+ $18,7$
3000 bis 4000	1500 bis 2000	+ $20,0$	$\pm 0,0$	+ $9,0$
4000 bis 5000	2000 bis 2500	+ $18,7$	— $7,5$	+ $3,7$
5000 bis 6000	2500 bis 3000	+ $16,0^*$	— $10,0^*$	— 2^*

Die Zahlen, welche diese Tafel für Höhen angibt, die fünf tausend Meter (2565 Toisen) übersteigen, sind von

minderer Genauigkeit, da diese großen Höhen bisher zu wenig und auf zu kurze Zeit besucht worden sind, um ihre mittlere Temperatur bestimmen zu können. Die Kälte, welcher wir auf den höchsten Gipfeln der Andeskette ausgesetzt gewesen sind, ist, dem Ausspruch des Thermometers nach, nie sehr beträchtlich; aber die mindere Menge des eingeathmeten Sauerstoffs (als Folge der Luftdünne), die Asthenie des Nervensystems¹, und andere noch wenig ergründete Ursachen machen diese Bergkälte für das Gefühl fast unerträglich. Die französischen und spanischen Akademiker haben, in ihrer Hütte am Vulkan Pichincha, in einer Höhe von vier tausend sieben hundert fünf und dreißig Meter (2428 Toisen), das hunderttheilige Thermometer nur 6° unter dem Eispunkte herabsinken sehen. Am Chimborazo, nahe an seinem Gipfel, zeigte mir dieß Instrument noch — 1°,8. Ja am Vulkan Antisana, auf der beträchtlichen Höhe von fünf tausend vier hundert und drey Meter (2773 Toisen), fanden wir im Schatten eine Wärme von 19°. Der Sonne ausgesetzt, war diese Wärme so groß, daß wir uns entkleideten, ungeachtet wir zwey tausend fünf und sechzig Meter (1060 Toisen) höher als der Ätna, und sechs hundert sieben und zwanzig Meter (323 Toisen) höher als der Gipfel des Mont-Blanc waren.

An Orten, welche man für die heißesten der Erde hält,

¹ Besonders des gastrischen Systems, alles dessen, was mit dem untern Aftergehirn, dem Plexus coeliacus, zusammenhängt: daher in großen Berghöhen die Neigung zum Erbrechen, eine Bergkrankheit, wie das Seeübel, *mal de mer*.

Erdkörpers nennt, mag ich nicht entscheiden. Die Quellwasser geben diese Temperatur (wie ein vortrefflicher Beobachter, Herr von Buch, gefunden) sehr genau an. Nach diesem Maasstabe ist das Innere der Erde unter den Tropen kühler als man vermuthen sollte. Ich habe in der Provinz Cumana, auf drey hundert neun und achtzig Meter (200 Toisen) Höhe, die Quellen zu $22^{\circ},5$ (18° R.); auf sieben hundert neun und siebenzig Meter (400 Toisen) Höhe, zu 21° ($16^{\circ},8$ R.); bey Caraccas, auf tausend drey hundert vier und zwanzig Meter (680 Toisen) Höhe, zu $16^{\circ},2$ (13° R.), gefunden. Diese Wärmegrade sind alle geringer, als die mittlere Temperatur der genannten Standorte.

An der Meeresküste oder in den unübersehbaren Steppen (*Lianos*) von Calabozo und Carī¹ erwärmt sich, während der sechs Monate, in denen es nie regnet, dermaßen der Boden, daß *Sesuvium*, *Gomphrena*, *Thalinum*, *Kyllingia*, einige Mimosen und andere niedrige Kräuter, welche der Wind halb im Sande vergräbt, eine Hitze von 53° ertragen. In der schwarzen Erde, die den Vulkan von Jorullo, in Neu-Spanien, umgibt, stieg mein Thermometer bis 60° ; und doch ist diese, vom Krater im Jahr 1759 ausgeworfene Erde schon hie und da mit Vegetation bedeckt. Dagegen erdulden *Swertia quadricornis*, Stähelinen, *Espeletia frailexon* und andere Alpenpflanzen der hohen Andeskette das

¹ Die Steppe zwischen der Bergkette, längs der Küste von Caraccas und dem Apure und Nieder-Orinoco; so eben, daß sie überall das Bild des Meer-Horizonts darbietet.

schneller ist, als in den Luftschichten zwischen der Meeresküste und zwey tausend und fünf hundert Meter (1281 Toisen). Diejenige Schicht, in welcher die allmähliche Erhaltung gleichsam einen Sprung macht und plötzlich schnell zunimmt, ist zwischen zwey tausend fünf hundert Meter und drey tausend fünf hundert Meter (1250 und 1750 Toisen), zwischen der Höhe des Gothard und des Ätna enthalten. Freylich kann man leicht einsehen, wie viel die strahlende Wärme, welche durch die Unebenheiten, durch die Natur und Farbe des Bodens mannigfaltig bestimmt wird, auf dieses, von mir in den Andes beobachtete, Gesetz der Wärmeabnahme Einfluß haben muß: freylich würde ein Aeronaute, der sich unter dem Äquator, fern von den Gebirgen, zum Beyspiel über der Meeresfläche oder in den unermesslichen Ebenen des Amazonenlandes erhöhe, dieß Gesetz wahrscheinlich etwas anders modificirt finden. Doch ist zu vermuthen, daß diese Verschiedenheit der Resultate sich nicht weit über vier tausend Meter (2052 Toisen) Höhe erstrecken würde: denn in diesen luftdünnen Regionen ist die *Masse* der Berggipfel, selbst in der Andeskette, schon geringe. Sie bieten daselbst nicht mehr so beträchtliche Ebenen dar, und der Einfluß strahlender Wärme kann daher dort nur geringe seyn.

Auf der Reise, welche ich im Junius 1802 nahe bis an den Gipfel des Chimborazo gemacht, habe ich die Abnahme der Wärme zu hundert sechs und neunzig Meter (101 Toisen) für jeden Grad des hunderttheiligen Thermometers gefunden. Aus den mittleren Temperaturen zwischen dem Meeresspiegel

einem andern Orte in einer, der ersten Klasse des National-Instituts vorgelesenen, Abhandlung¹ entwickelt, wie in dem Luftmeere, in welches unsre feste Erdmasse eingetaucht ist, oberhalb vier tausend sieben hundert Meter (2411 Toisen) Höhe, die geographische Breite die Temperatur nur wenig modificirt, und wie Herr Gay-Lussac (in 48° nördl. Breite) in den hohen Luftschichten überall genau denselben Thermometerstand beobachtete, welchen ich nahe am Äquator, in gleichen Höhen, auf der Expedition nach dem Gipfel des Chimborazo, gefunden hatte.

Die Phänomene der Horizontal-Refraction, mit deren Theorie Laplace gegenwärtig beschäftigt ist, scheinen auf den ersten Blick dieser gleichen Abnahme der Wärme in Luftregionen, die vom Äquator, der geographischen Breite nach, so ungleich entfernt sind, entgegen zu seyn. Diese Refraction, welche man seit Bouguer's Zeiten um vier bis fünf Minuten geringer in den Tropenländern, als in der gemäßigten Zone annimmt, lassen nämlich in den ersteren auch eine schnellere Abnahme der Wärme vermuthen. Aber man muß nicht vergessen, daß, nach Delambre's neueren Beobachtungen, die Horizontal-Refraction in Europa weit kleiner, und, nach Le Gentil, in Ostindien unter den Tropen weit größer ist, als man sie gewöhnlich angibt. In Europa kennen wir dazu noch sehr wenig die Wärmeabnahme während der Wintermonathe; und da die Horizontal-Refrac-

¹ Mémoire sur la limite inférieure des neiges perpétuelles et sur le décroissement du calorique dans les hautes régions de l'atmosphère, lu le 5 Frimaire an 13.

tion von *allen* Luftschichten abhängt, welche der Lichtstrahl durchläuft : so wäre es sehr möglich , daß eine ungleiche Abnahme der Wärme in Schichten , welche höher als sieben tausend Meter (3591 Toisen), also jenseits aller bisherigen Beobachtungen liegen , die ungleiche Strahlenbrechung begründe. In einer Materie , über welche es noch so sehr an genauen und vervielfältigten Erfahrungen fehlt , ist es vorsichtiger , statt sich in Vermuthungen zu verirren , die Resultate , wie sie aus den bisherigen Beobachtungen folgen , unverändert zu liefern.

Luftdruck.

Der Druck , welchen die Atmosphäre in verschiedenen Höhen über der Meeresfläche ausübt , ist durch Barometerstände bezeichnet , welche nach der Laplacischen Formel für barometrische Höhenmessungen berechnet sind. Die Temperatur ist dabey nach dem oben entwickelten Gesetz der Wärmeabnahme supponirt. Sey X die Höhe in Meter ausgedrückt ; H , der Barometerstand an der Oberfläche des Meeres ; T , die Temperatur ebendasselbst ; t , die Temperatur , welche der Höhe X zugehört ; und h , endlich , der gesuchte Barometerstand für X : so ist

$$\text{Log. } m = \frac{X}{18393 \left\{ 1 + \frac{2(T+t)}{1000} \right\}};$$

und hat man so die Zahl m gefunden , so ergibt sich

$$h = \frac{H}{m \left(\frac{1+T-t}{5412} \right)}.$$

Nach dieser Formel findet man von fünf hundert zu fünf hundert Meter (250 Toisen) folgende Barometerstände.

HÖHEN ÜBER DER MEERESFLÄCHE.		MITTLERE TEMPERATUR NACH DEM HUNDERTTHEILIGEN THERMOMETER.	BAROMETERHÖHEN.	
IN METER.	IN TOISEN.		IN METER.	IN LINIEN.
^M 0	^T 0	+ 25,3	^M 0,76202	^L 337,8
500	256	+ 24,0	0,71961	319,03
1000	513	+ 22,6	0,67923	301,18
1500	769	+ 21,2	0,64134	284,28
2000	1026	+ 20,0	0,60501	268,24
2500	1282	+ 18,7	0,57073	253,05
3000	1539	+ 14,4	0,53689	238,06
3500	1795	+ 9,0	0,50418	223,50
4000	2052	+ 6,4	0,47417	210,20
4500	2308	+ 3,7	0,44553	197,55
5000	2565	+ 0,4	0,41823	185,40
5500	2821	— 3,0	0,39206	173,84
6000	3078	(— 6,0)	0,36747	162,95
6500	3334	(— 10,0)	0,34357	152,38
7000	3591	(— 13,0)	0,32035	142,61
7500	3847	(— 16,0)	0,30068	133,36

Die mittleren Luftwärmen oberhalb sechs tausend Meter (3000 Toisen) sind hier abermal wenig genau, da sie sich nicht auf unmittelbare Erfahrungen, sondern nur auf die, in tieferen Regionen beobachtete Wärmeabnahme gründen. Saussure hat das Barometer auf dem Gipfel des Mont-Blanc bis 0,43515 Meter (16 Zoll 0,9 Linie) herabsinken sehen.

La Condamine und Bouguer¹ fanden auf dem Corazon (südlich von der Stadt Quito) 0,42670 Meter (15 Zoll 9,2 Linien). Ich bin auf dem Chimborazo zu einer Höhe gelangt, in welcher das Barometer nur 0,37717 Meter (13 Zoll 11,2 Linien) zeigte. Aber Herr Gay-Lussac hat in seiner aerostatischen Reise eine Lufts dünne ertragen, welche durch einen Barometerstand von 0,3288 Meter (12 Zoll 1,8 Linie) ausgedrückt wurde.

Die Barometerhöhe am Meeresufer habe ich zu 0,76202 Meter (337,8 Linien) bey einer Wärme von 25° angenommen. So folgt dieselbe aus zahlreichen Beobachtungen, welche ich an den Ufern des atlantischen und des stillen Oceans, in der südlichen und nördlichen Hemisphäre, angestellt habe. Bouguer nahm als Mittelzahl 28 Zoll 1 Linie; der spanische Geometer Don Jorge Juan, 27 Zoll 11,5 Linien an. La Condamine sagt ausdrücklich: « Wenn die mittlere
« Barometerhöhe unter den Tropen nicht gar geringer als
« 28 Zoll ist, so weicht sie wenigstens nur wenig davon
« ab.» Zwey vortreffliche Barometer, welche ich vor meiner Abreise aus Europa, wie alle andere von mir gebrauchte Instrumente, aufs sorgfältigste mit denen der National-Sternwarte zu Paris verglichen hatte, und die ohne alle Beschädigung nach Süd-Amerika gelangten, haben mich gelehrt,

¹ La Condamine, *Voyage à l'équateur*, p. 58. « Personne n'a vu le baromètre
« si bas dans l'air libre, et vraisemblablement personne n'est monté à une plus
« grande hauteur. Nous étions (à la cime du Corazon) à deux mille quatre cent
« soixante-dix toises, et nous pouvions répondre, à quatre ou cinq toises près,
« de la justesse de cette détermination. »

dafs der mittlere Luftdruck in der heifsen Zone am Meeresufer etwas geringer, als in den gemäßigten Erdstrichen¹ ist. Shukburg fand denselben in Europa 0,76301 Meter (28 Zoll 2,24 Linien); Fleuriau Bellevue, 0,76427 Meter (28 Zoll 2,8 Linien), bey einer Lufttemperatur von 12°. Dieser Unterschied nämlich, welcher zwischen der heifsen und gemäßigten Zone Statt findet, läfst sich nicht durch den Einfluß der Wärme allein erklären, um so weniger als in den niederen Ebenen des westlichen Theils von Peru, während dafs die Sonne vier bis fünf Monathe lang in dickem Nebel eingehüllt ist, das Thermometer bis 15° oder 16° herabsinkt, ohne den Barometerstand merklich zu afficiren.

Der Luftdruck wechselt in der gemäßigten Zone in demselben Jahre, ja bisweilen in wenigen Monathen, um 0,045

¹ Trotz der Versuche von Shukburg und Fleuriau wäre es doch sehr wünschenswerth, wenn die mittlere Barometerhöhe der europäischen Meere, zum Beyspiel der Ostsee, des atlantischen, mittelländischen, schwarzen (und caspischen) Meeres, mit *vorher und nachher sorgfältig unter sich verglichenen Instrumenten* ausgemittelt würde. Polen's und Toaldo's vieljährige Beobachtungen lehren, dafs dieser mittlere Luftdruck gewissen (wahrscheinlich periodischen) Veränderungen unterworfen ist. Wollen Physiker in künftigen Jahrtausenden einst die Frage untersuchen, ob der Luftdruck zu- oder abgenommen hat: so werden sie mit Recht unsre Trägheit anklagen, mit der wir unterlassen haben, im 18ten und 19ten Jahrhunderte das Gewicht der Atmosphäre so genau zu bestimmen, als es unsere dermaligen Werkzeuge erlauben. Mittlerer Luftdruck an den Ufern des Meeres, Intensität der magnetischen Kraft, Sauerstoffmenge des Luftkreises, mittlere Wärme und Quantität des gefallenen Regens, sind Phänomene, über deren Beständigkeit oder Wechsel kommende Jahrhunderte entscheiden werden, wenn wir diese Entscheidung durch sorgfältige Bestimmungen gegenwärtig vorbereiten. Wie sehr haben die Physiker auch nicht in dieser Hinsicht die unermüdete Vorsicht der Astronomen nachzuahmen!

Morgens um neun Uhr ihr Maximum erreicht hat. Von neun Uhr bis Mittag sinkt das Quecksilber gewöhnlich nur wenig; aber diefs Fallen ist stets sehr merklich von zwölf Uhr bis vier Uhr oder vier Uhr dreyßig Minuten, wo das Barometer auf dem niedrigsten Punkte ist. Von diesem Minimum an steigt es abermals bis elf Uhr Abends, wo es fast eben so hoch steht, als um neun Uhr Morgens. Das Barometer sinkt abermals die ganze Nacht hindurch, vorzüglich von Mitternacht an bis vier Uhr dreyßig Minuten Morgens. Von diesem zweyten Minimum an erhebt es sich wieder bis neun Uhr. So gibt es in vier und zwanzig Stunden zwey Ebben und zwey Fluthen, in denen die nächtlichen kürzer, als die täglichen sind. Diese kleinen stündlichen Veränderungen habe ich identisch gefunden, am Ufer des Amazonenflusses, in Cumana oder im Callao (dem Hafen von Lima an der Südseeküste). Sie erfolgten zu derselben Zeit, in Gegenden, die vier tausend Meter (2052 Toisen) über dem Meere erhaben liegen, wie in den Ebenen des spanischen Guayana. Sie scheinen, und diefs ist am auffallendsten, völlig unabhängig vom Wechsel der Temperatur oder dem Einfluß der Witterung überhaupt. Wenn das Barometer einmal im Sinken ist, von ein und zwanzig Uhr bis vier Uhr; wenn es einmal im Steigen ist, von vier Uhr bis elf Uhr: so unterbrechen weder Erdbeben, noch Sturmwind, noch mit heftigen Regengüssen begleitete Gewitter, seinen Gang. Der Sonnenstand allein scheint diesen zu lenken.¹ An einigen Orten habe ich

¹ Die Kenntniß der stündlichen Veränderungen des Luftdruckes macht selbst den kleinsten Fehler verschwinden, welchen man unter dem Äquator bey baro-

Stündliche Veränderungen des Luftdrucks, am 8ten und 9ten November 1802, an den Ufern der Südsee, in 12° 3' südlicher Breite und 79° 13' westlicher Länge von Paris.

STUNDEN. WAHRE ZEIT.	BAROMETER- STAND IN LINIEN.	THERMOMETER AM BAROMETER.	THERMOMETER AN DER FREYEN LUFT UND IM SCHATTEN.	HYGROMETER NACH DELUC.
Am 8 Nov. um ^{Uhr} 10 $\frac{1}{2}$	336,92	19,0.	16,3	43,0
11	336,98	19,0	16,2	43,7
13	336,72	19,5	16,2	44
14	336,60	19,5	16,2	42
15	336,65	19,8	16,5	43
↘ 15 $\frac{1}{2}$	336,62	20,0	16,0	42
16	336,55	19,0	16,0	42
16 $\frac{1}{2}$	336,80	20,5	16,3	42,5
↗ 17	336,87	22,0	16,4	42
17 $\frac{1}{2}$	336,95	22,7	17,0	42
20	337,25	23,0	18,0	39
21	337,35	23,0	19,2	37
22 $\frac{1}{2}$	337,13	24,5	20,4	37,5
0 $\frac{1}{2}$	336,90	25,5	22,5	34
0 $\frac{3}{4}$	336,75	25,9	22,7	34
↘ 3 $\frac{1}{2}$	336,60	26,0	23,2	34,5
4	336,45	25,5	20,5	33,6
5	336,50	25,5	18,0	37
8	336,85	25,0	16,1	39
9	336,95	22,0	16,5	40
↗ 10	336,97	22,4	16,4	42
11	337,15	20,0	16,4	42
11 $\frac{1}{2}$	336,90	20,5	16,7	42
13	336,84	20,5	16,7	43

Unerachtet ich mehrmals in diesem Abschnitte diese stündlichen Variationen des Barometers mit dem Phänomen der Ebbe und Fluth verglichen, und bemerkt habe, daß sie mit dem Stande der Sonne in nicht zu verkennendem Zusammenhang stehen: so glaube ich doch nicht, daß sie unmittelbar und allein in der Attraction dieses Weltkörpers gegründet sind. Wäre hier Anziehung der Massen im Spiel, wie in der Ebbe und Fluth des Meeres, warum ist es mir nie geglückt, so viele Nächte ich auch darauf aufmerksam gewesen bin, Einwirkungen des Mondstandes auf die Barometerhöhe unter dem Äquator zu bemerken? Herr Mutis, dessen Scharfsinn nichts entgeht, und der sich seit dreyßig Jahren mit diesem Phänomene in Santa-Fé (2623 Meter oder 1347 Toisen über dem Meere) beschäftigt hat, versichert zwar, daselbst deutliche Spuren dieser Einwirkungen in den Conjunctionen und Oppositionen entdeckt zu haben. Aber gesetzt auch, daß sie wirklich existiren: so scheinen die stündlichen Barometerveränderungen unter dem Äquator doch noch zu beträchtlich zu seyn, als daß sie der Anziehung der Sonne und des Mondes, und der durch sie verursachten Erhebung des Luftmeeres, allein zugeschrieben werden könnten. Laplace hat in seinem Meisterwerke, in der *Mécanique céleste*, gezeigt, daß diese Anziehung unter den vortheilhaftesten Umständen kaum ein Millimeter betragen könne. Hängt demnach der periodische Wechsel des Luftdrucks fast ausschließlich von dem Sonnenstande ab, und hat man Gründe denselben weder der Massen-Attraction dieses Central-Gestirns, noch den Wirkungen der von

ihm austrahlenden oder wenigstens durch ihn erregten Wärme zuzuschreiben: so darf man vielleicht irgend einen Einfluß des *Sonnenlichtes* auf die Atmosphäre ahnden. Naturphilosophische Ideen geben diesen Ahndungen ein größeres Gewicht, und Herr Schelling weist an mehreren Orten seiner Werke¹ scharfsinnig auf die Übereinstimmung zwischen dem Gange des Barometers und der Magnetnadel hin. Ich werde bald an einem andern Orte² (wenn ich meine Beobachtungen über Inclination, stündliche Declination und durch die Zahl der Oscillationen gemessene Intensität der magnetischen Kraft bekannt mache) auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Nahe an dem Wendekreise des Krebses in dem Meerbusen von Mexico, zwischen dem neunzehnten und drey und zwanzigsten Grade nördlicher Breite, erkennt man bisweilen einen temporären Einfluß der Wetterveränderungen auf den Luftdruck. In der Havana und in Vera-Cruz erhebt der stürmende Nordwind, welcher kalte Luftschichten herbeiführt, das Barometer um fünf bis sieben Linien. Diesem Steigen geht ein plötzliches Sinken des Quecksilbers zuvor, ein Sinken, welches ein wichtiges und jetzt sorgfältig beobachtetes Prognosticon für die gefahrvolle Schiffahrt in diesem Meerbusen ist. Das Barometer erhält sich unveränderlich hoch, so lange der Sturm wüthet. Kaum ist derselbe vorüber, so tritt mit den Passatwinden (*la Briza*) auch sogleich

¹ Weltseele; S. 151. Neue Zeitschrift für speculative Physik, B. 1, St. 2, S. 169.

² In einer Schrift, welche ich mit Herrn Biot in Paris gemeinschaftlich herausgebe.

wieder das regelmässige Spiel der stündlichen Barometerveränderungen ein.

Cotte hat durch Vergleichung einer grossen Anzahl genauer Beobachtungen ausgemittelt, dass in Europa der niedrigste Stand des Quecksilbers im Durchschnitte zwey Stunden nach Culmination der Sonne, also zwey Stunden früher als unter dem Äquator eintritt. Wahrscheinlich existiren auch in unsrer gemässigten Zone diese kleinen periodischen Ebben und Fluthen des Luftmeeres. Vielleicht sind sie nur durch die vielen Perturbationen einer, an Wärmegehalt und Feuchtigkeit so oft wechselnden, Atmosphäre versteckt, und Mittelzahlen, aus vielen tausend stündlichen Beobachtungen gezogen, würden durch Compensation der störenden Ursachen die Existenz dieser periodischen Oscillationen des Barometers auch in Europa erweisen. Ohne Mittelzahlen würde man ja selbst nie die kleinsten Modificationen in der Ebbe und Fluth des atlantischen Oceans entdeckt haben.

Ich kann diesen Abschnitt über die Elasticität der Luft nicht verlassen, ohne eine physiologische Bemerkung hinzuzufügen. Der Barometerstand in der Stadt Quito ist $0,^M.5436$ oder 20 Zoll 1 Linie; in der Stadt Micuipampa, im nordöstlichen Theile von Peru, $0,^M.4962$ oder 18 Zoll 4 Linien. Die Bewohner der Meyerey Antisana athmen eine Luft, deren Elasticität durch eine Quecksilbersäule von $0,^M.4692$ (17 Zoll 4 Linien) ausgedrückt wird. Herr Gay-Lussac hat das Barometer bis $0,^M.3288$ oder 12 Zoll $1\frac{8}{10}$ Linie sinken sehen. Der Mensch, der in der Ebene an einen Luftdruck von $0,^M.7579$ (28 Zoll) gewöhnt ist, widersteht allen diesen Veränderungen.

Die Bewohner jener hohen Gebirgsstädte der Andes (Indianer und weisse Racen) geniessen der besten und dauerhaftesten Gesundheit. Fremde klagen zwar in den ersten Tagen ihrer Ankunft von der Küste über beschwerliche Respiration, besonders wenn sie schnell sprechen, oder sich einer starken Muskelbewegung aussetzen; aber diese Unbehaglichkeit dauert nur kurze Zeit. Sinkt dagegen das Barometer bis 0,4060 Meter (15 Zoll), alsdann wird der Einfluß der Luftdünne bedeutender. Auf fünf tausend Meter (2565 Toisen) Höhe fühlt man eine auffallende Ermattung, eine Schwäche des ganzen Nervensystems. Man fällt leicht in Ohnmacht, so gering auch die Anstrengung ist, zu welcher man seine deprimirten Muskeln zwingt. Schwächere Personen fühlen dabey grofse Neigung zum Erbrechen; und in Höhen, welche fünf tausend acht hundert Meter (2975 Toisen) übersteigen, wirkt die, zum Ersteigen der Berge nöthige, starke Muskelbewegung und der Mangel des äufseren Luftdrucks so sehr auf die Häute der kleinsten Blutgefäße, dafs das Blut aus den Lippen, aus dem Zahnfleische und aus den Augen hervordringt. Alle diese Erscheinungen wechseln natürlich mit der Constitution der Individuen.

Saussure hat auf seinen Alpenreisen beobachtet, dafs der Mensch mehr als der Maulesel der Luftdünne widersteht. Ich habe im Königreich Neu-Spanien mit vieler Beschwerde ein Pferd am Cofre de Perote bis drey tausend acht hundert neun und dreyfsig Meter (1970 Toisen), also hundert und vier und dreyfsig Meter (69 Toisen) höher als der Gipfel des Pico de Teneriffa gebracht. Das Thier hatte eine stöh-

nende, beängstigte Respiration, welche nicht als Folge der Muskelanstrengung zu betrachten war, da die Beängstigung in tieferen Gegenden verschwand, wo das Gebirge gleich steil war. Im Ganzen glaube ich bemerkt zu haben, daß die weiße Menschenrace in Höhen, welche fünf tausend acht hundert Meter (2975 Toisen) nahe kommen, minder leidet, als die eingeborenen kupferfarbigen Indianer.

Der Luftdruck muß den wichtigsten Einfluß auf die vitalen Functionen der Pflanzen, besonders auf die Respiration ihrer Integumente äußern. Unerachtet die meisten Kryptogamen, und unter den Phanerogamen viele Gräser, fast gleichgültig für diese Wirkungen des Luftdrucks scheinen: so sind andere Gewächse dagegen um so empfindlicher für dieselben. *Swertia quadricornis*, *Espeletia frailexon*, die *Stæhelina* der Andeskette und viele Gentianen erheischen einen Barometerstand von 0,460 und 0,487 Meter (17 bis 18 Zoll). Viele peruanische Alpenpflanzen würden, wenn man sie nach Europa in die Ebene verpflanzte, daselbst allenfalls wohl die erforderliche Temperatur, nicht aber die Luftdünne finden, an welche ihre Organe gewöhnt sind, und die zu ihrem Gedeihen erforderlich ist.

Feuchtigkeit der Atmosphäre.

Eine eigene Scale des Naturgemäldes stellt die allmähliche Abnahme der Luftfeuchtigkeit unter dem Äquator, vom Ufer des Meeres bis zu dem Gipfel der Andeskette dar. Die Beobachtungen, aus denen ich diese Mittelzahlen deducirt habe, sind im Schatten bey vollkommner Himmelsbläue, bald mit

dem Saussure'schen, bald mit dem Deluc'schen Hygrometer angestellt worden, je nachdem das Instrument die Feuchtigkeit schnell anzeigen sollte, oder es der Luft lange ausgesetzt bleiben konnte. Alle Resultate sind auf Grade des Saussure'schen Hygrometers und auf die gleiche Temperatur von $25^{\circ},3$ reducirt. Saussure's und Dalton's Versuche lehren, dafs die Correction durch den verschiedenen Luftdruck gänzlich überflüssig ist.

HÖHE IN METER.	THERMOMETER.	HYGROMETER OHNE VERBESSERUNG DURCH DAS BAROMETER.	HYGROMETER AUF $25^{\circ},3$ TEMPERATUR REDUCIRT.
Von 0 zu 1000 ^{Meter}	+ $25,3$	86	86,0
Von 1000 zu 2000	+ $21,2$	80	73,4
Von 2000 zu 3000	+ $18,7$	74	64,5
Von 3000 zu 4000	+ $9,0$	65	46,5
Von 4000 zu 5000	+ $3,7$	54	36,2
Von 5000 zu 6000	+ $3,0$	38	26,7

Diese Tafel wird künftig einmal für die Strahlenbrechung wichtig seyn, wenn die Theorie der letztern aus mehr umfassenden Gesichtspunkten wird betrachtet werden. Die Abnahme der Luftfeuchtigkeit unter dem Äquator beträgt, nach meinen Versuchen, ungefähr neunzig Meter ($46,17$ Toisen) für einen Grad des Saussure'schen Hygrometers.

Trotz der ungeheuren Trockenheit der Luftschichten auf dem hohen Gipfel der Andes (wo das Hygrometer bis 46° bey einem Thermometerstande von $3^{\circ},7$ herabsinkt = Hygrometer $31^{\circ},7$ Sauss. bey $25^{\circ},3$ Wärme); Trotz dieser

Trockenheit der Bergluft, sage ich, befindet sich der Reisende gerade in diesen Höhen von zwey tausend fünf hundert bis drey tausend fünf hundert Meter (1283 bis 1796 Toisen) jeden Augenblick in dicken Nebel gehüllt. Dieser Niederschlag (oder diese mysteriöse Wasserbildung?), mag sie Folge oder Ursache einer starken elektrischen Tension seyn, gibt der Vegetation der *Paramos* (oder der hohen Wildnisse) dieß frische, stets sich erneuernde Grün, mit dem sie prangt.

In den tieferen Tropenregionen des neuen Kontinents enthält eine durchsichtige und viele Monathe lang wolkenfreye Luft, eine große Menge Wasser. Deluc hat die Existenz dieses latenten Wassers auch in Bengalen, durch die Versuche seines Sohnes, erwiesen. Diese sonderbare Luftbeschaffenheit ist es, welche die Tropenvegetation während der fünf- bis sechsmonathlichen trocknen Jahreszeit erhält. Hätten die Pflanzen nicht in einem so hohen Grade die Fähigkeit, der Luft das Wasser zu entziehen, wie könnte man Bäume und Stauden mit solcher Blätterfülle in Ländern geschmückt sehen, wo, wie zum Beyspiel in Cumana, oft in acht bis zehn Monathen weder Regen, noch Thau, noch Nebel fällt?

In Europa habe ich in der Ebene nie eine Lufttrockenheit unter 46° Sauss. bey einer Wärme von 15° bemerkt. In dem zwey tausend zwey hundert fünf und neunzig Meter (1177 Toisen) über dem Meere erhabenen Thale von Mexico, sinkt eben dieß Saussure'sche Hygrometer meist bis 42° und 44° herab. Wo bleiben die Dünste, welche aus den fünf, die Stadt umgebenden Seen täglich emporsteigen? Denn von der großen Masse kochsalzsaurer und kohlensaurer Soda,

welche diese hohe Ebene wie mit Schneeflocken bedeckt, werden sie wohl nicht absorbirt. Diese ungeheure Trockenheit der mexicanischen Luft, welche den schädlichsten Einfluß auf die Gesundheit der Einwohner und auf den Acker- und Gartenbau äußert, nimmt täglich zu, da man durch künstliche Kanäle die Seen zu verringern sucht, und da sich die Regenmenge in Neu-Spanien (wie in den Antillischen Inseln) seit fünfzehn Jahren sichtbar vermindert hat. Ist diese Abnahme periodisch, oder hängt sie von großen kosmischen Veränderungen ab? Was menschliche Industrie auf der Erdoberfläche umwandelt, ist in so großen Landstrichen zu unbedeutend, als daß man diesen künstlichen Veränderungen, zum Beyspiel der Ausrottung der Wälder in Nord-Amerika, die Verminderung des Regens, das Seltenerwerden der Orkane, der großen elektrischen Explosionen, und selbst das des Nordsturmes zwischen Vera-Cruz und der Mündung des Missisipy zuschreiben dürfte. — Wie groß muß nicht vollends die Lufttrockenheit in Persien seyn, wo man, nach Chardin's Bericht, in der Provinz Kerman, Häuser von Steinsalz baut! Aber wann werden Hygrometer in diese Gegenden eindringen?

Der in der Luft enthaltene Wasserdunst tritt, bald durch Erniedrigung der Temperatur, bald durch andere noch wenig ergründete Ursachen, in sichtbare Bläschen zusammen, deren Gruppierung wir mit dem Worte Wolken bezeichnen. Die Höhe ihrer untern Schicht, welche ich oftmals gemessen, scheint unter den Tropen sehr beständig zu seyn. Sie beträgt zu jeder Jahreszeit etwa tausend zwey hundert Meter

(615 Toisen) über der Meeresfläche, und in dieser Höhe muß man unstreitig den Grund suchen, warum man am Abhänge der Cordilleren, in der milden und mittlern Region von Xalappa und Guaduas¹, fast stets in dicken Nebel gehüllt ist. Die größte Höhe des dicken Gewölkes scheint mir nahe am Äquator drey tausend drey hundert bis drey tausend sechs hundert Meter (1693 bis 1846 Toisen) zu betragen. Aber die merkwürdigen kleinen Flocken, welche das Landvolk Schäfchen nennt, und deren regelmässige, striemartige Vertheilung für eine allgemeine Polarität spricht, sind gewiß acht tausend Meter (4104 Toisen) über dem Meere erhaben. Wir haben diese Schäfchen auf dem Vulkan Antisana noch hoch über uns gesehen. Herr Gay-Lussac erwähnt ihrer auch in der Beschreibung seiner zweyten aerostatischen Reise. Wie specifisch leicht müssen nicht Dunstbläschen seyn, welche sich in so luftdünnen Regionen schwebend erhalten können! In Europa ist, nach Biot's und Gay-Lussac's Messung, die Höhe der untern Wolkenschicht im Sommer ebenfalls tausend ein hundert neun und sechzig Meter (600 Toisen), also der der tiefsten Tropenwolken gleich. In den westlichen Ebenen von Peru lösen sich die Dünste nie in Regen auf. In einem Jahrhunderte hat man kaum ein Beispiel eines viertelstündigen Regens. Auch sind, der Bauart der Häuser wegen, Regengüsse daselbst eben so sehr als

¹ Xalappa, westlich von Vera-Cruz; Guaduas, im Königreich Neu-Grenada, ein Gebirgsstädtchen, in dem die Vicekönige bey der Ankunft von Spanien ausruhen, um nicht zu schnell von der Hitze des Magdalenen-Stroms in das eisige Klima von Santa-Fe überzugehen.

Erdbeben zu befürchten. Rührt, was man Anziehung der Wolken gegen die Andeskette nennt, von dem senkrecht aufsteigenden Luftstrome her, den der Granitsand der erwärmten Ebenen erregt?

Die größte Trockenheit, welche Menschen je in den hohen Luftschichten beobachtet haben, ist die, welche ebenfalls Herr Gay-Lussac in fünf tausend zwey hundert sieben und sechzig Meter (2700 Toisen) Höhe fand. Bey einem Thermometerstande von $+4^{\circ}$ sank das Saussure'sche Hygrometer bis $27^{\circ},5$ herab. Reducirt man dieß auf die Temperatur von $25^{\circ},3$, welche im Sommer in den Ebenen herrscht: so erhält man eine Lufttrockenheit von $21^{\circ},5$ des Saussure'schen Hygrometers.

Die mittlere Regenmenge, welche in den äquatornahen Gegenden in einem Jahre fällt, beträgt 1,89 Meter (70 Zoll). In sehr feuchten Gegenden, zum Beyspiel in Huayaquil und Cumanacoa, fallen bis 2,43 Meter (90 Zoll). In Europa beobachtet man im Durchschnitte 0,69 Meter (22 Zoll). Aber nahe an der Alpenkette, zum Beyspiel, bey Genf, hat man (nach einem Durchschnitte von neun Jahren) im Mitteljahre 0,87 Meter (32 Zoll 7 Linien, nämlich 31 Zoll 6 Linien Regen, und 1 Zoll 1 Linie Schneewasser) gefunden. In Europa fällt in einer Stunde selten 0,009 Meter (4 Linien) Regenwasser; in Huayaquil habe ich 0,035 Meter ($1\frac{3}{8}$ Zoll) fallen sehen.

¹ Pictet, Bibl. Britan. 1805, n.° 223, p. 152.

Elektrischer Zustand der Luft.

So wie man gegen den Gipfel der Andeskette ansteigt, sieht man die elektrische Tension der Atmosphäre in eben dem Maße zunehmen, als Wärme und Feuchtigkeit abnehmen. Die Resultate, welche die elektrometrische Scale auf dem Naturgemälde enthält, gründen sich auf Versuche, welche ich auf verschiedenen Höhen in beyden Hemisphären mit einem Elektrometer angestellt habe, dessen 1,4 Meter langer Conduktor, nach Volta's Vorschlag, mit brennendem Schwamm armirt war. Die tiefen Luftschichten der Tropenländer, von der Oberfläche des Meeres bis zu einer Höhe von zwey tausend Meter (1026 Toisen), zeigen gewöhnlich nur eine sehr geringe elektrische Ladung. Nach zehn Uhr Vormittags habe ich oft nur mit Mühe einige Bewegung in dem empfindlichsten Bennet'schen Elektrometer beobachtet. Alle Elektricität scheint indeß in den Wolken angehäuft zu seyn, und gerade dieser Mangel des Gleichgewichts zwischen den oberen und unteren Luftschichten erregt heftige elektrische Explosionen, welche periodisch sind und gewöhnlich in der Ebene zwey Stunden nach der Culmination der Sonne, also während des Maximums der Wärme, Statt finden. In den Flufsthälern dagegen, an der Magdalena, am Guainia, den die Europäer Rio Negro nennen, und am Cassiquiare, treten die Gewitter, mit furchtbaren Regengüssen begleitet, stets bey Nacht, gegen zwölf oder ein Uhr, ein — ein Umstand, der dem Reisenden, wenn er im Freyen zu schlafen gezwungen ist, sehr unbequem fällt. In der

mittlern Höhe, zwischen tausend acht hundert und zwey tausend Metern (923 und 1026 Toisen), sind die elektrischen Explosionen am geräuschvollsten. Die Gebirgsebenen von Caloto und Popayan sind besonders wegen der Frequenz und Stärke des krachenden Donners bekannt. Höher hinauf, am Abhange der Andeskette, über zwey tausend Meter (1026 Toisen), sind die Gewitter seltner und weniger periodisch. Aber hier, und vorzüglich in drey tausend Meter (1539 Toisen) Höhe, bildet sich häufiger Hagel, wobey die Luft oft und auf lange Zeit negativ geladen ist. Diese negative Elektrizität ist in tieferen, nicht tausend Meter (513 Toisen) über dem Meere erhabenen Gegenden überaus selten, und wird kaum auf wenige Augenblicke beobachtet. Höher als drey tausend fünf hundert Meter (1795 Toisen) werden elektrische Explosionen noch seltner. Der Hagel fällt dort ohne von Gewittern begleitet zu seyn, und über eine Höhe von drey tausend neun hundert Meter (2000 Toisen) hinaus, fällt er mit Schnee gemengt, und, was am auffallendsten ist, selbst mitten in der Nacht. Die den hohen Andesgipfeln nahen Luftschichten haben stets eine elektrische Tension, welche das Saussure'sche Elektrometer durch einen Abstand der Kugeln von vier bis fünf Linien ausdrückt. Die große Lufttrockenheit, Wolkenbildung, Entstehung und Verschwindung der Dunstbläschen beleben gleichsam in diesen hohen Regionen das Spiel der Elektrizität. Am Rande der vulkanischen Cratere geht sie oft schnell vom Positiven zum Negativen über. Dazu sieht man jenseits der untern Grenze des ewigen Schnees, in den höchsten

Gebirgsebenen, hoch über sich, häufige leuchtende Erscheinungen, welche von keinem Geräusche begleitet sind. Die auffallende Menge von Sternschnuppen, welche besonders in dem vulkanischen Theile der Cordilleren fallen, und ihre grössere Häufigkeit in den wärmeren Ländern, könnten vermuthen lassen, daß diese Meteore unserm Luftkreise zugehören, wenn nicht ihre ungeheure Höhe und andere Betrachtungen diese Voraussetzung zu bestreiten schienen.

Himmelsbläue.

Wenn der Bewohner der Ebene sich drey bis vier tausend Meter (1795 Toisen) hoch am Gebirgsabhange erhebt, so überrascht ihn der Anblick der dunklern, gleichsam tiefern Himmelsbläue. Diese Intensität der Farbe nimmt mit der Luftdünne und der geringern Menge von Dünsten zu, durch welche der Sonnenstrahl zu uns gelangt. Lichtzerstreuung, welche die in der Luft schwimmenden Dunstbläschen verursachen, läßt die Himmelsbläue nach und nach verschwinden, und verändert sie in eine graulichweifse, milchigte Farbe. Je dünner und dunstreiner die Luftmasse ist, durch welche wir das Sonnenlicht empfangen, desto mehr naht sich die Farbe des Himmelsgewölbes der absoluten Schwärze, welche wir sehen würden, wenn wir entweder an die Oberfläche des Luftoceans¹ gelangen könnten, oder wenn gar keine laterale Dispersion des Lichts, bey seinem Durchgange durch die Atmosphäre, vor sich ginge.

¹ Wenn anders eine solche bestimmte, sich abschneidende Grenze denkbar ist.

Das Kyanometer, dessen ich mich auf meiner Expedition bedient habe, war (nebst einem *éboulloir* und einem Magnetometer) von Paul in Genf verfertigt und von Pictet aufs sorgfältigste mit dem Kyanometer verglichen worden, welches Saussure auf dem Mont-Blanc gebraucht hatte. Alle Beobachtungen sind im Zenith bey wolkenfreyem Himmel angestellt. Ich glaube, im Ganzen die Luftbläue dunkler und energischer unter dem Äquator, als in gleicher Höhe in der gemäßigten Zone gefunden zu haben. Die mittlere Himmelsbläue ist in Paris (bey einer Sommerwärme von 25°) zwischen 16° und 17° des Saussure'schen Kyanometers; unter den Tropen, ebenfalls in der Ebene, ist sie 23° — ein Unterschied, welcher wahrscheinlich von der innigern Auflösung und gleichmäßigen Vertheilung der Dünste in den Äquatorial-Regionen herrührt. Auch sind die schönsten spanischen und italienischen Sommernächte nicht mit der stillen Majestät der Tropennächte zu vergleichen. Nahe am Äquator glänzen alle Gestirne mit ruhigem planetarischem Lichte. Funkeln (Scintillation) ist kaum am Horizonte bemerkbar. Die schwächsten Fernröhre, welche man aus Europa nach beyden Indien bringt, scheinen dort an Stärke zugenommen zu haben: so groß und beständig ist die Durchsichtigkeit der Tropenluft.

Auf dem Gipfel des Mont-Blanc, in vier tausend sieben hundert fünf und siebenzig Meter (2450 Toisen) Höhe, hat Saussure das Kyanometer auf 39° gesehen. Auf dem Pico de Teneriffa, am Rande des Craters, schien mir die Himmelsbläue 41° . Die außerordentliche Trockenheit dieses

afrikanischen Klima's vermehrt dort die Intensität der Farbe : denn der Pico von Teneriffa ist tausend und siebenzig Meter (549 Toisen) tiefer, als der Mont-Blanc. In den südamerikanischen Andes, auf fast fünf tausend acht hundert Meter (2975 Toisen) Höhe, beobachtete ich 46° des Kyanometers. Eben diese dunkle Farbe des Himmels wurde von Gay-Lussac auf seiner ersten großen Luftreise bemerkt. « Auf der Höhe
« von sieben tausend und sechzehn Meter (3600 Toisen) war
« es mir auffallend » (sagt dieser Physiker in seinem Rapport an das National-Institut) « dieß Maß Wolken über mir, und
« zwar in einer sehr beträchtlichen Höhe, zu sehen. Ganz
« anders waren dieselben auf meiner ersten Luftreise gelagert. Damals erreichte ihre oberste Schicht kaum tausend
« ein hundert neun und sechzig Meter (600 Toisen), und
« über mir war der Himmel von der größten Reinheit. Im
« Zenith schien seine Farbe von der größten Intensität,
« wenigstens so dunkel als Berliner-Blau. »

*Schwächung des Lichts bey seinem Durchgange
durch den Luftkreis.*

Das Licht der Sonne und der Gestirne wird bey seinem Durchgange durch den Luftkreis allmählig geschwächt. Diese Schwächung, dieses partielle Ersterben des Lichts, welches mit der Hervorbringung der Erdwärme im innigsten Causal-Zusammenhange steht, nimmt mit der Dichte der Luftschichten zu. Es ist schwächer auf dem Gipfel hoher Berge, stärker in der meeresgleichen Ebene. In der Tafel, welche dem Naturgemälde beygefügt ist, hat man die Lichtabnahme

so berechnet, wie sie in einer völlig durchsichtigen, dunstfreien Luft vor sich gehen würde. (Man vergleiche Laplace, in der *Exposition du système du Monde*, vol. I, p. 157.)

Die unbeschreibliche Reinheit der Tropenluft verursacht, daß, selbst bey gleicher Höhe des Standorts über der Meeresfläche, das Licht lebhafter und stärker als in Europa ist. Wie blendend und ermüdend ist nicht in Westindien das Tageslicht, selbst an Orten wo kein Reflex Statt findet! Auch suchen die Europäer sich mehr noch vor nervenschwächender, überreizender Helle, als vor der Wärme zu bewahren. Sie schmelzen dort gleichsam wieder in ihrem Gefühle zusammen, was, in den Wirkungen geschieden, doch nur aus derselben einfachen, aber nie versiegenden Quelle fließt.

Diese geringere Schwächung der Tageshelle in der Tropen-Region, über welche es wichtig wäre, Versuche mit dem Leslie'schen Photometer anzustellen, erweist sich recht auffallend in einer astronomischen Erscheinung. Das röthliche Licht, welches der ganz verfinsterte Mond, mittelst einer Inflection der Sonnenstrahlen durch die Erdatmosphäre, empfängt und zurücksendet, ist bekanntlich in der gemäßigten Zone oft so schwach, daß die Mondscheibe gänzlich verschwindet. Dagegen habe ich unter dem zehnten Grade nördlicher Breite, wo die Luft so überaus rein und durchsichtig ist, die verfinsterte Mondscheibe mit fast eben so starkem Lichte glänzen sehen, als der Vollmond hat, wenn er röthlich in unseren Klimaten am Horizonte empor steigt.

Auffallend ist der Einfluß des Sonnenlichtes auf die vitalen Functionen der Pflanzen, auf ihre Respiration, auf

ihre Färbung und, nach Berthollet, auf die Fixirung des Stickstoffs in der Fäcula. Diese Betrachtungen bestätigen die Vermuthung, daß die ungeschwächte Helle, welcher die Alpengewächse, besonders in der Andeskette, ausgesetzt sind, zu ihrem resinösen und aromatischen Charakter beytrage.

In dem zweyten Bande meiner Schrift über die gereizte Muskel- und Nerven-Faser* habe ich Versuche angeführt, welche einen Einfluß des Sonnenlichtes auf die thierischen Organe andeuten, der der Wärme allein¹ nicht zugeschrieben werden kann. Sollte nicht dieß sonderbare Gefühl von Schwäche, über welches alle Einwohner von Quito oder Mexico klagen, wenn sie den, in drey bis vier tausend Meter (1800 Toisen) Höhe so auffallend stechenden Sonnenstrahlen ausgesetzt sind (eine Schwäche und Ermüdung, welche gar nicht der Muskelbewegung, oder der, in der luftdünnern Region vermehrten Hautrespiration allein zugeschrieben werden kann), auf eine solche Nerven-Reizung des ungeschwächtern Sonnenlichtes hindeuten? In der That kenne ich nichts erschöpfenderes, als dieß Sonnenlicht auf der hohen und kalten Andeskette. Oder kann das gleichsam noch unerschöpfte Licht bey dem Widerstande, den es, gegen dichte Körper anprellend, gleichsam zum ersten Male

¹ Ich bediene mich der unschädlichen *Fiction*, von Wärme und Licht als von verschiedenen Stoffen zu reden, unerachtet ich es für sehr wahrscheinlich finde, daß Wärme gebundenes Licht, oder Licht freye Wärme sey. Aber Trotz der Identität der Materie, ist man immerfort berechtigt, sie als in zwey verschiedenen *Zuständen* zu betrachten. *Schelling*, Ideen zu einer Philosophie der Natur, Th. I, p. 111, 113.

findet, auf dem Gebirge mehr Wärme, als in den luftdichteren Regionen der Ebene erregen?

Strahlenbrechung am Horizonte.

Strahlenbrechung hängt von der Dichtigkeit der Luftschichten und von der Abnahme ihres Wärmegehalts ab. Sie ist deshalb nach der Höhe des Standorts des Beobachters verschieden. Laplace hat bewiesen, daß der Calcul der Strahlenbrechung sehr verschieden ausfällt, je nachdem der Winkel unter oder über zwölf Grade beträgt. In dem letztern Falle ist der Einfluß des hygroskopischen Zustandes der Luft sehr geringe. In dem ersten Falle dagegen, wo der einfallende Strahl gleichsam dicht an der Erdoberfläche hinläuft, wird die Betrachtung der Luftfeuchtigkeit und der gleichen oder ungleichen Dunstvertheilung sehr wichtig: denn wenn die Abnahme der Wärme in den höheren Luftschichten allein die Strahlenbrechung am Horizonte modificirte, so sieht man in der That nicht ein, warum die letztere unter dem Äquator anders als in der gemäßigten Zone ist; denn im Sommer, zwischen der Meeresfläche und der beträchtlichen Höhe von sechs bis sieben tausend Meter, ist (wie aus Gay-Lussac's und meinen bereits oben berührten Versuchen folgt) die perpendikuläre Wärmeabnahme in Europa und in den Kordilleren von Quito wenig verschieden.

Die französischen Akademiker haben auf der Marmortafel, welche noch gegenwärtig in dem Jesuiten-Collegium aufbewahrt wird, die Strahlenbrechung am Horizonte, unter dem Äquator, an der Meeresfläche $27'$, in der Höhe der

Stadt Quito $22' 50''$, und am Chimborazo, am untern Rande des ewigen Schnees, $19' 51''$ angegeben. Die Refraction an der Oberfläche des Mondes findet Laplace gar nur $5''$, vorausgesetzt, daß der Dunstkreis dieses Planeten wenigstens noch luftdünner als das größte Vacuum ist, welches wir unter der Luftpumpe hervorzubringen im Stande sind.

Auf der Gebirgskette der Andes bemerkt man bisweilen ganze Nächte hindurch, tief am Horizonte, ein schwaches Licht, welches jenen rund umher erleuchtet. Ich habe diese Erscheinung mehrmals, besonders in der Meyerey (Hacienda) von Antisana, im Königreich Quito, auf zwey tausend zwey hundert fünf und neunzig Meter (1177 Toisen) Höhe beobachtet. Saussure hat eine ähnliche Erscheinung auf dem Col-de-Géant, in einer Höhe von drey tausend vier hundert sechs und zwanzig Meter (1758 Toisen) gesehen. Diese Erleuchtung scheint Folge einer sonderbaren Reflection des Sonnenlichtes durch die tieferen, den Horizont umgebenden, dichten Luftschichten zu seyn. Man vergleiche Biots scharfsinnige Erklärung in der *Astronomie physique*, vol. I, S. 277.

Chemische Beschaffenheit des Luftkreises.

Das Gemisch elastischer Flüssigkeiten, welches unsern Planeten einhüllt, erstreckt sich bis zu einer Höhe, die für uns bisher unermesslich geblieben ist. Nur die Theorie der Lichtabnahme oder Lichtschwächung, und Bouguer's Versuche erweisen, daß die ganze Höhe des Luftkreises, wenn man ihre Dichtigkeit auf den Eispunkt und auf einen Barometerdruck von $0,757$ Meter reducirt, nur 7820 Meter (4011

Toisen) betragen würde (Laplace, *Exposition du syst. du Monde*, p. 155). Dagegen deuten Crepuscular-Beobachtungen an, daß selbst in 60000 Meter (30784 Toisen) Höhe die Luftdichtigkeit noch groß genug ist, um uns bemerkbares Licht zurückzusenden.

Man hat noch vor Kurzem geglaubt, daß die chemische Beschaffenheit der Atmosphäre nicht bloß an einem und demselben Orte veränderlich sey, sondern auch daß der Sauerstoffgehalt derselben abnehme, je mehr man sich von der Ebene entferne. Man schrieb einem Wechsel in dem Gleichgewichte der Luftarten zu, was allein von der Unvollkommenheit der angewandten eudiometrischen Mittel herrührte. Die Versuche, welche ich vor sieben Jahren über das nitröse Gaz bekannt gemacht, haben dazu beygetragen, diesen Irrthum mehr zu verbreiten.

In diesen letzteren Jahren hatte man angekündigt, daß der Sauerstoffgehalt der Atmosphäre, statt sieben oder acht und zwanzig Hundertheile (wie ihn Lavoisier und fast alle Chemiker behaupten), nur zwischen 0,20 und 0,23 betrage. Diese Angabe war noch zu unbestimmt, um sich damit zu begnügen. Dazu gab unter den berühmtesten Scheidekünstlern der eine dem Eudiometer den Vorzug, welches der andere geradehin verwarf. Es schien mir daher (gleich nach meiner Rückkunft nach Europa) wichtig, eine neue und sorgfältige Arbeit über den Luftkreis zu unternehmen, um die Fragen zu entscheiden: welches eudiometrische Mittel unter den jetzt bekannten die größte Genauigkeit verspreche? ob der Luftkreis 0,21 oder 0,23 Oxygen enthalte? wie viele

Tausendtheile Sauer- oder Wasserstoff man mit Sicherheit in einem Luftgemische entdecken könne? ob die Atmosphäre in ihrem Mischungsverhältnisse *bemerkbar* veränderlich sey, oder ob die Behauptung dieser Unveränderlichkeit nur darauf beruhe, daß die Quantität der Veränderung geringer als die zwey Hunderttheile sey, über welche man in der absoluten Oxygenmenge schwankte? Ich glaubte mich zu dieser Arbeit, die ich mit Herrn Gay-Lussac in einem der Laboratorien der polytechnischen Schule angefangen, um so mehr verpflichtet, als ich ein unvollkommenes Werk meiner frühern Jugend durch ein gründlicheres zu ersetzen wünschte. Es geht der Chemie wie der Astronomie. Die Vervollkommnung der Methoden und der Instrumente setzt uns in die Lage, sehr kleine Quantitäten mit Sicherheit messen zu können; und es ist gegenwärtig nicht mehr erlaubt, Größen zu vernachlässigen, welche ehemals unbestimmbar schienen. Wir haben, Herr Gay-Lussac und ich, die ersten Resultate unserer Versuche in einer Abhandlung¹ bekannt gemacht, welche wir in der Sitzung des ersten Pluviöse dem National-Institut vorgelegt haben.

In dem gegenwärtigen Zustande unserer chemischen Kenntnisse ist das Voltaische Eudiometer, oder dasjenige, welches auf Verbrennung des Wasserstoffgases gegründet ist, allen anderen vorzuziehen. Es ist das einzige, welches mit Sicherheit Mischungsveränderungen entdeckt, die nicht über zwey Tausendtheile Oxygen betragen. Schwefelalkali, Phosphor,

¹ *Mémoire sur l'analyse de l'air atmosphérique, par MM. Humboldt et Gay-Lussac. Paris, 1805.*

und selbst nitröses Gaz (indem man die Residuen im Fontana'schen Eudiometer mit schwefelsaurem Eisen, oxygenirter Kochsalzsäure oder Laugensalzen wäscht), geben die Sauerstoffmenge nur bis ein oder zwey Hunderttheile, und nicht genauer an. Schwefelalkali, wenn man die Auflösung heiß anwendet, verschluckt den Stickstoff; und wollte man die ganze beobachtete Absorption dem Sauerstoff zuschreiben, so würde man von diesem dreyßig bis vierzig Hunderttheile in der Atmosphäre zu entdecken glauben. Dieser Action heißer Auflösungen von Schwefelalkali, und falschen Voraussetzungen über die Menge Oxygen, welche erforderlich ist, um zwey bis drey Theile nitröses Gaz zu sättigen, muß man die Scheel'sche und Lavoisier'sche Behauptung von 0,27 oder 0,28 atmosphärischen Oxygens zuschreiben.

Die wahren constituirenden Bestandtheile des Luftkreises scheinen demnach zu seyn : 0,210 Sauerstoffgaz, 0,787 Stickgaz und 0,003 Kohlensäure. Die Menge der letztern haben wir noch nicht so genau als die des Oxygens ausgemittelt, und wir haben Ursachen zu glauben, daß sie noch etwas geringer als drey Tausendtheile sey : denn pneumatische Genauigkeit ist *überall* schwer zu erhalten, wo tropfbare Flüssigkeiten eine Zeitlang in Contact mit einem Luftgemisch stehen sollen; weil etwas Stickstoff mit dem Sauerstoff und der Kohlensäure absorbirt wird, und die Flüssigkeiten zugleich von den ihnen ursprünglich beygemischten Gazarten hergeben — ein Wechsel von Absorption und Ausscheidung, welcher den wahren Hergang versteckt, oder wenigstens unkenntlich macht.

Der Luftkreis scheint in seinem chemischen Mischungsverhältnisse, wenigstens in der Menge von Sauer- und Stickstoff, keinen Veränderungen unterworfen zu seyn. Wenn diese Veränderungen existiren, so gehen sie wahrscheinlich nicht über einen Tausendtheil Oxygen: denn Luft, die wir unter den verschiedenartigsten meteorologischen Verhältnissen, bey trockner und heiterer Atmosphäre, im Nebel, während des Schneyens, im Platzregen und bey Winden sammelten, die aus allen Weltgegenden bliesen, bot uns immer zwischen 0,210 und 0,211 Oxygen dar.

Herr Gay-Lussac hat das merkwürdige Factum begründet, dafs in 7016 Meter (3600 Toisen) hohen Luftregionen die Atmosphäre noch dieselben ein und zwanzig Hunderttheile Sauerstoff enthält, welche man in den Ebenen findet. Sein Versuch ist der einzige, welcher mit grofser Genauigkeit über die chemische Mischung so hoher Luftschichten angestellt worden ist; und wenn andere Physiker¹, und ich selbst ehemals, die europäische Bergluft für sauerstoffärmer erklärt haben: so hat der Grund dieser Behauptung wahrscheinlich in der Unvollkommenheit der angewandten Mittel gelegen. Nur Lokalumstände können eine solche Verminderung der Sauerstoffmenge begründen; und wenn dieselbe auf dem Gipfel des Pico von Teneriffa oder auf einigen brennenden Vulkanen der Andeskette Statt findet: so muß man die Ursache davon in der Wirkung der Cratere und in dem Contact der Luft mit brennenden Schwefelmassen

¹ Volta, Saussure der Vater, und Gruber. Der jüngere Saussure und Volta haben neuerdings die Idee von dieser Unreinheit ebenfalls aufgegeben.

suchen. Es ist lange schon die wichtige Frage aufgeworfen worden : ob die atmosphärische Luft auch *Hydrogen* enthalte ? Mein Freund Gay-Lussac hat durch seine zweyte große Luftreise bewiesen , daß wenn dieß Hydrogen in der Atmosphäre vorhanden ist , es in sieben tausend und sechzehn Meter (3600 Toisen) Höhe nicht in größerer Menge als in der Ebene existirt. Diese Untersuchung haben wir gegenwärtig beyde gemeinschaftlich weiter verfolgt , und durch zahlreiche Versuche erwiesen , daß entweder gar keines oder nicht über 0,003 Wasserstoffgaz in unserm Luftkreise vorhanden ist : denn diese drey Tausendtheile , einem künstlichen Gemenge von Oxygen und Azote beygemengt , sind genau durch die von uns befolgte Methode wieder gefunden worden. Da nun auf der andern Seite Luftgemenge , in welchen unter sechs Hunderttheilen Hydrogen enthalten sind , durch den elektrischen Schlag sich nicht entzünden lassen : so scheint daraus zu folgen , daß man wenigstens nicht in dem Sinne der empirischen Antiphlogistiker , Regen und andere leuchtende Meteore des Luftkreises durch Verbrennung von Sauer- und Wasserstoff erklären könne.

Unter einer Reihe von Versuchen , welche wir , Gay-Lussac und ich , im März 1805 , im Kloster des Mont-Cenis , in einer Höhe von zwey tausend und sechs und sechzig Meter (1060 Toisen) über dem Meere angestellt , haben wir Luft in dem Innern einer dicken Wolke gesammelt. Sie enthielt ebenfalls 0,211 Oxygen , und war von der Luft , welche wir von Paris in wohlverschlossenen Flaschen mitgebracht , gar nicht verschieden.

Die beständige Gleichheit in der chemischen Mischung des Luftkreises und der Mangel von Hydrogen sind zwey Facta, welche für die Theorie der Strahlenbrechung überaus wichtig, ja, man könnte sagen, beruhigend sind. Sie beweisen, daß die Mathematiker wirklich nur durch das Barometer, das Thermometer und Hygrometer zu corrigiren brauchen, ohne die große Refrangibilität des Hydrogens besorgen zu müssen.

Aber ausser dem Oxygen und dem Hydrogen enthält die Atmosphäre noch eine Menge anderer gazförmiger Dünste, welche unsere Instrumente nicht anzeigen, und welche wahrscheinlich den mächtigsten Einfluß auf die Erhaltung unsrer Gesundheit haben. Thenard hat erst neuerlichst (*Bibl. médicale, T. 9, p. 10*) durch direkte Versuche gefunden, daß 0,0012 geschwefeltes Wasserstoffgaz, der atmosphärischen Luft beygemischt, hinlänglich ist, Thiere, welche dieser Mischung lange ausgesetzt sind, zu tödten. Diese schädlichen, uns unbekannten Emanationen, welche wahrscheinlich grossentheils von oxygenirter Kochsalzsäure weggebrannt werden, bilden sich besonders in dem ebenen Theile der Tropenregionen, wo der Pflanzenwuchs am üppigsten, Dammerde und Luft mit zahllosen Insekten angefüllt, und daher die Masse der absterbenden, organischen Materie am größten ist. Ewige Windstille, unbeschreibliche Nässe (theils durch Regengüsse, theils durch Flußüberschwemmungen), vermehren dieß Übel in den dicken Waldungen zwischen dem Orinoco und dem Amazonenflusse. Aber am gefahrvollestes für die Gesundheit sind die tiefen, feuchten und

heissen Thäler der Andeskette, welche zwölf hundert Meter (615 Toisen) tiefe Furchen bilden, und in denen das Thermometer durch Reflection der dunkeln Wärmestrahlen über zwey und vierzig Grade steigt. Ein Aufenthalt weniger Stunden ist oft schon hinlänglich, um dem europäischen Reisenden den fürchterlichsten Typhus zu verursachen, während dafs die kupferfarbenen Eingeborenen dieser Thäler, welche seit vielen Jahrhunderten diese verderbliche Luft einathmen, in mehreren derselben der festesten Gesundheit geniessen. So bewundernswürdig ist die Biegsamkeit der, nach ihrem Bedürfnifs aneignenden oder ausscheidenden menschlichen Natur!

Abnahme der Schwere.

Die Abnahme der Schwere, welche mit der Entfernung des Abstandes vom Mittelpunkt der Erde wächst, ist schon auf den geringen Höhen, zu welchen sich unsere Gebirge erheben, bemerkbar. Da aber die Dichtigkeit der Cordilleren sehr verschieden ist: so habe ich es für nützlicher gehalten, die dem Naturgemälde angehängte Tafel nach der Theorie zu berechnen, als die Data von den wirklich angestellten Versuchen herzunehmen. Ich darf meinen eigenen um so weniger grosse Zuverlässigkeit zutrauen, als ich durch meine beschleunigte Abreise nach den Canarischen Inseln verhindert wurde, mir den vortrefflichen Apparat zu verschaffen, mit dem Zachs alles umfassender Erfindungsgeist die Physik bereichert hat. Sey N die Zahl der Oscillationen, welche ein einfaches Pendel unter dem Äquator an der

Oberfläche der Erde macht; sey M die Zahl der Oscillationen, welche dasselbe Pendel auf einer in Meter ausgedrückten Höhe H zeigt: so ist

$$M = N \left\{ 1 - \frac{579 H}{576.6375793} \right\}.$$

Um durch Vergleichen die Ansicht mannichfaltiger zu machen, schalte ich hier folgende Zahlen ein. Beobachtete Länge des einfachen Secundenpendels in Paris = 1,000000. Länge des Secundenpendels unter dem Äquator = 0,99669. Gröfse der Erde: Radius in der Ebene des Äquators = 6375703 Meter (3271208 Toisen); in der durch beyde Pole = 6356671 Meter (3261443 Toisen). Abplattung = 19032 Meter (9765 Toisen). Länge eines Grades unter dem Äquator = 51077,70 Toisen (Bouguer und La Condamine); in Frankreich, in der Breite von $51^{\circ},332 = 51316,58$ Toisen (Mechain und Delambre); in Schweden, in der Breite von $73^{\circ},707 = 51473,01$ Toisen (Melandierhielms Bericht). Man dürfte sich vielleicht wundern, dafs ich unter so vielen Zahlenverhältnissen nicht der magnetischen Kräfte gedenke. Aber die Höhe, zu welcher Menschen gelangen, ist zu gering, als dafs die Intensität dieser Kräfte davon afficirt werden könnte, wie Gay-Lussac's Versuche in Europa und die meinigen in der südamerikanischen Andeskette beweisen. (Siehe das von Biot und mir gemeinschaftlich bearbeitete *Mémoire sur les variations du Magnétisme terrestre*; 1805, p. 9.)

Geognostische Ansicht.

Die Natur der Gebirgsarten scheint im Ganzen unabhängig von der geographischen Breite, wie von ihrer Höhe über der Meeresfläche: sey es, daß Luftwärme und Luftdruck wenig auf die Aggregation der unorganischen Massen gewirkt haben; oder sey es, daß die Bildung der Erdrinde in eine Epoche fällt, in der jede Region noch nicht eine eigene, durch den Sonnenstand bestimmte, Temperatur hatte. Auch ist die Höhe der größten Gebirge, in Vergleichung mit dem Erddurchmesser, so gering, daß kleine Verschiedenheiten des Niveau's wenig Einfluß auf die großen geognostischen Phänomene haben ausüben können. Wirft man einen Blick auf das Ganze: so erkennt man, daß fast alle Gebirgsarten in allen Höhen und unter allen Zonen angetroffen werden.

Entdeckt man aber auch keinen *allgemeinen* Zusammenhang zwischen der Natur des Gesteins und der Lage des Orts in Hinsicht auf Breite und Höhe: so kann man den lokalen Einfluß der Höhe wenigstens nicht in einem einzelnen Theile der Erdoberfläche verkennen. Stellt man genaue Beobachtungen über ein kleines Gebirgsstück an: so wird man gewahr, daß nicht nur das Streichen und Fallen der Gebirgsarten einem gewissen Typus folgt, und durch ein partikuläres System¹ von Anziehungskräften (sey es durch

¹ So streichen in der Andeskette von Südamerika, wie in den Gebirgen von Venezuela und Neu-Andalusien, Gneiß und Glimmerschiefer gewöhnlich, St. $3\frac{4}{8}$ des Freyberger Grubenkompasses; das heißt: ihre Streichungslinie macht mit dem Meridian einen Winkel von zwey und fünfzig Graden, von Norden aus gegen Osten gerechnet. Am Fichtelgebirge und, wie ich mit

magnetische oder elektrische Polarität) bestimmt worden ist; sondern daß auch ein *Lokalgesetz* in der Höhe Statt findet, zu welcher sich die älteren oder neueren Formationen über der Meeresfläche erheben. So bemerkt man, daß *in gewissen Regionen* die Flözgebirge nicht die Höhe von drey tausend Meter (1539 Toisen) übersteigen; daß dichter Kalk, über achtzehn hundert Meter (923 Toisen) hinaus, nie mit Sandstein bedeckt ist; daß der Glimmerschiefer nicht so hoch, als Gneifs, gegen den Gebirgsrücken ansteigt; daß Conglomerate, welche einer gewissen Höhe zukommen, nur Geschiebe von Urgebirgsarten und kein kalkartiges Bindemittel enthalten. Für eine bestimmte, nicht weit ausge dehnte Gegend, kann man eine *obere Grenze* des Basalts, des Flözalks oder des Gypses entdecken, gerade wie man obere Grenzen der Fichten und Eichen beobachtet. Diese Betrachtungen lehren, daß die Natur selbst es uns nicht gestattet eine Scale der Gebirgsarten zu verfertigen, weil man kleine und partielle Phänomene nicht zu allgemeinen Gesetzen erheben kann.

dem vortrefflichen *Freiesleben* beobachtet, in den westlichen Schweizer-Alpen ist diese Richtung, wie das Fallen der Urgebirgsarten, ebenfalls sehr häufig. Im Königreich Neu-Spanien ist das herrschende Streichen St. 7 bis 8. Ein allgemeines, von dem Alter der Gebirgsarten abhängiges, Streichungsgesetz, welches ich vormals geahndet habe, kann in der äußersten Erdrinde, welche wir beobachten, schon darum nicht Statt finden, weil die *ungleich* vertheilten kleinen Systeme von Kräften sich *ungleich* einander beschränken. Daß aber das Streichen und Fallen, einige neuere Gebirgsarten abgerechnet, von großen kosmischen Phänomenen, und nicht von der Gestalt der Gebirge abhängen, davon überzeugt sich jeder leicht, der die Struktur großer Gebirgszüge in der Natur selbst studirt hat.

Die Äquatorial-Regionen des neuen Kontinents bieten zugleich die höchsten Gebirge und die weit ausgedehntesten Ebenen der Welt dar : ein Kontrast, welcher darauf hinzudeuten scheint, daß die Rotation unsers Planeten nicht die Ursache jener so hoch aufgethürmten Gebirgsmassen ist. Das hohe asiatische Plateau von Himali und Thibet liegt ausserhalb der Tropen; und unter dem sechzigsten Grade nördlicher Breite erheben sich die Kordilleren zu einer Höhe, welche der kolossalischen Berggruppe von Quito wenig nachgibt.

Die Andeskette (ihr wahrer Name ist Antis, von *Anta*, Kupfer, in der Quichoa-Sprache) naht sich beyden Polen fast in gleicher Entfernung. Ihre äußersten Enden bleiben kaum neun und zwanzig bis dreyßig Grade davon entfernt. Man kann sie von den Granitklippen, welche südlich vom Feuerlande liegen, oder von Diego Ramirez und dem Cap Horn bis zum Eliasberg (nordwestlich von Port Mulgrave) verfolgen; das heist, sie erstreckt sich von $56^{\circ} 27'$ südlicher, bis $60^{\circ} 12'$ nördlicher Breite. Sie hat demnach an zwey tausend und fünf hundert Meilen Länge, bey einer Breite von kaum dreyßig bis vierzig Meilen.

Die Höhe dieser Gebirgskette ist weit ungleicher, als man gewöhnlich anzunehmen scheint. In der südlichen Hemisphäre, zwischen dem Chimborazo und Loxa, gibt es ganze Strecken der Andes, wo der hohe wasserscheidende Kamm derselben kaum die Höhe des Sanct-Gothard erreicht. In der nördlichen Zone, in der Landenge von Panama, besonders bey Cupique, erhebt sich das Land kaum zwey hundert

Meter (102 Toisen) hoch. Umfaßt man mit einem Blicke die ganze Länge der Andeskette : so bemerkt man, daß sie *viermal* zu einer ungeheuern Höhe und Mächtigkeit anschwillt. Unter dem sechzehnten Grade der südlichen Breite, in Peru; unter dem Äquator selbst, im Königreich Quito; in Neu-Spanien, unter neunzehn Grad nördlicher Breite; und endlich, der Ostküste von Asien gegenüber, unter dem sechzigsten Grade, sind die Gipfel der Andes überall höher als der Mont-Blanc : das heißt, sie erreichen aufs wenigste fünf bis sechs tausend Meter (2565 bis 3078 Toisen).

Mehr aber noch, als durch die Höhe selbst, können die Kordilleren durch die *Mächtigkeit* des hohen Theils ihrer Gebirgsmassen (besonders in Quito und Mexico) unsere Einbildungskraft in Erstaunen setzen. Am Vulkan Antisana, vier tausend ein hundred und fünf Meter (2106 Toisen) über dem Meere, also höher als der kegelförmige Gipfel des Pico von Teneriffa, habe ich eine Ebene gefunden, welche volle zwölf Meilen im Umfange hat. Wenn man von den isolirten, sich hier und da thurmähnlich erhebenden Spitzen abstrahirt : so kann man unter dem Äquator die mittlere Höhe des Gebirgsrückens der Andes auf drey tausend und neun hundred bis vier tausend und fünf hundred Meter (2000 bis 2308 Toisen) anschlagen, während daß die mittlere Höhe der Alpen und Pyrenäen zwischen zwey tausend fünf hundred und zwey tausend sieben hundred Meter (1283 bis 1385 Toisen) beträgt. Das Höhenverhältniß ist demnach fast $= 7 : 4$. Die Breite der Pyrenäen und anderer hoher euro-

päischen Gebirgsketten beträgt im Durchschnitte nur zehn bis zwölf Meilen, während daß die Andes in dem mächtigen Gebirgsstocke bey Quito ein und zwanzig, in Neu-Spanien und einem Theile von Peru, zwischen vierzig und sechzig Meilen breit sind. Diese Betrachtungen geben einen klarern Begriff von der großen *Massenverschiedenheit*, welche zwischen den Andes, den Alpen und den Pyrenäen Statt findet, als die Vergleichung ihrer höchsten Gipfel¹, welche genau sechs tausend fünf hundert vier und vierzig Meter (3357 Toisen), vier tausend sieben hundert fünf und siebenzig Meter (2450 Toisen), und drey tausend vier hundert sechs und dreyßig Meter (1763 Toisen) betragen.

Der höchste Theil der Andes ist fast unter dem Äquator selbst, eigentlich zwischen ihm und 1° 45' südlicher Breite enthalten. Nur an diesem und keinem andern Punkte der bisher bekannten Erde findet man Berge, welche eine Höhe von sechs tausend Meter (3078 Toisen) erreichen, oder gar übersteigen. Auch gibt es nur drey so kolossalische Gipfel: der Chimborazo (höher, als der Ätna auf die Spitze des Canigou; höher, als der S. Gothard auf die Spitze des Pico von Teneriffa gesetzt), der Cayambe und der Antisana. Nach einer sehr wahrscheinlichen Tradition der Indianer von Lican, ist der Altarberg (*el Altar de los Collanes*, oder in der Quichoa-Sprache, *Capa-Urcu*) einst höher als der Chimborazo gewesen, aber unter der Regierung des Ouainia-Abomatha (in, acht Jahre lang dauernden, Nacht ver-

¹ Der Chimborazo, Mont-Blanc und Mont-Perdu.

breitenden, vulkanischen Ausbrüchen) eingestürzt. In der That zeigt der Gipfel dieses merkwürdigen Berges nichts als gesenkte Hörner und Zacken — ein Bild der Zerstörung, welches jeden Abend, wenn die niedergehende Sonne ihre Strahlen an den beeisten Trümmern bricht, das prachtvollste Farbenspiel darbietet.

Der Chimborazo steht, wie der Mont-Blanc, am südwestlichen Ende einer kolossalischen Berggruppe. Von ihm *südlich*, in einer Strecke von hundert und zwanzig Meilen, reicht keine Spitze der Andeskette in den ewigen Schnee. Die mittlere Höhe des Gebirgrückens beträgt daselbst nur zwischen drey tausend und drey tausend fünf hundert Meter (1539 und 1795 Toisen). Noch südlicher, jenseits des 8ten Breitengrades, oder von der Provinz Guamachuco an, werden die beschneyten Gipfel wieder häufiger, vorzüglich in der Nähe der alten Incas-Stadt Cusco und auf dem Plateau von La Paz, wo sich die weitberufenen Kegelberge Ilimani und Cururana erheben. In Chile¹ ist leider kein einziger Berg durch Messung bestimmt, und am südlichen Ende dieses Königreichs naht sich die Andeskette so sehr der Meeresküste, daß man die Klippeninseln des wenig bekannten Archipels der Huaytecas gleichsam als abgerissene Trümmer derselben betrachten kann. Hier erreicht der mit ewigem Schnee bedeckte Cuptana (der Pico de Teyde für die Schiffer dieser Zone) noch die Höhe von drey tausend Meter

¹ Ich habe in dem *Mémoire sur la limite inférieure de la neige perpétuelle* Gründe angeführt, welche die große Höhe des Descabezado sehr unwahrscheinlich machen.

(1590 Toisen). Aber weiter gegen den Südpol, in der Nähe des Cap Pilar, senken sich die Granitberge bis zu drey hundert neun und achtzig Meter (200 Toisen) herab, und bilden eine Hügelreihe, welche, ihrer Form wegen, vom Meere aus sehr hoch erscheint.

Nördlich vom Chimborazo ist die Höhe der Andeskette nicht minder ungleich. Von $1^{\circ} 45'$ südlicher bis 2° nördlicher Breite erhält sie sich zwischen fünf tausend und fünf tausend vier hundert Meter (2565 und 2770 Toisen). Die hier gelegene Provinz Pasto ist eine der höchsten Gebirgssteppen der Welt, gleichsam das Tibet des neuen Kontinents. Weiter gegen Santa-Fé hin theilt sich die Kordillere in drey Ketten. Die *östlichere* hat keinen ewigen Schnee von 4° bis 10° nördlicher Breite. Aber an ihrem nördlichsten Ende, da, wo sie sich gegen Osten wendet und die Küstenkette von Caraccas zu bilden anfängt, liegt der mächtige Gebirgsstock von Santa-Martha und Merida, der sich vier tausend sieben hundert bis fünf tausend Meter (2411 bis 2565 Toisen) über dem Meere erhebt, und in dem heiße Schwefelquellen unter ungeheuern Schneemassen hervorbrechen. Der *mittlere* Arm der Andeskette, der mit ewigem Eise bedeckt ist, zieht sich zwischen dem Cauca und Magdalenen-Thale durch Tolima und Ervè bis in das goldhaltige Gneißgebirge von Guamoco, wo er sich unter $8^{\circ} 10'$ nördlicher Breite in die niedrigen Hügel von S. Lucar verflächt. Der dritte und *westlichste* Arm endlich, welcher bey Barbacoas und Taddò¹ in Basalt- und Grünstein-Gerällen

¹ In der gebirgigen Provinz Choco

den Platinasand enthält, läuft, als niedrige Bergkette, längs der Küste des stillen Meeres hin, setzt durch den Isthmus von Cupique und Panama in die nördliche Hälfte des neuen Kontinents, und fängt erst im Königreiche Guatimala an, sich allmählig zu erheben. Von elf bis siebzehn Graden nördlicher Breite beträgt seine mittlere Höhe zwischen zwey tausend sieben hundert und drey tausend fünf hundert Meter (1383 und 1795 Toisen). Aber in der Nähe der Hauptstadt Mexico, unter dem neunzehnten Breitengrade, bildet er einen ungeheuern Bergstock, der dem von Quito und Cusco wenig nachgibt. Zwey noch brennende Vulkane, der Popocatepec und der Pico de Orizava, übersteigen hier fünf tausend drey hundert Meter (2718 Toisen). Aber diese große Höhe des Bergrückens dauert nur eine kurze Strecke. Im nördlichen Theile von Anahuac, in der Provinz Neu-Biscaya, sind die Andes (hier *Sierra madre* genannt, und in viele Zweige getheilt) nicht höher als die Pyrenäen. Unter dem fünf und fünfzigsten Grade der Breite haben englische Reisende durch Messung sie gar nur gegen sieben hundert neun und siebenzig Meter (400 Toisen) hoch gefunden. Man könnte geneigt seyn, aus diesem allmählichen Abfall zu schließen, als verschwinde die Andeskette völlig gegen den Nordpol hin, wenn man nicht unter $60^{\circ} 21'$ nördlicher Breite die vierte Gebirgsgruppe kenne, deren Gipfel (der Eliasberg und Montaña de Buen Tiempo) bereits oben genannt worden sind. Hier und in der Halbinsel Analasca scheinen die Andes unter dem Meere in Verbindung mit den noch brennenden Vulkanen von Kamtschatka zu stehen. Die

Gebirge des östlichen Asiens sind demnach nur eine Fortsetzung der Gebirgskette des neuen Kontinents. Wenn es wahrscheinlich ist, daß der grössere Theil der kupferfarbigen Bewohner von Amerika Mongolischen Ursprungs ist; wenn man vielleicht Ursache hat, im nördlichen Hindostan (im hohen Plateau von Tibet und Butan) den Ursprung weitverbreiteter religiöser Mythen, die frühesten Keime menschlichen Kunstsinnes, ja aller menschlichen Bildung zu suchen: so ist es zwiefach interessant, von jenem Central-Punkte auch die höchsten Gebirgszüge unsers Planeten ausgehen zu sehen.

Ich habe es versucht, mit grossen Zügen den Umriss der Andeskette zu schildern. Von ihrer innern Struktur und den Gebirgsarten, die sie einschliesst, gehören nur folgende allgemeine Sätze in ein Naturgemälde.

Die Tropenregion vereinigt fast alle Gesteinarten, welche man bisher auf dem ganzen übrigen Erdkörper entdeckt hat. Bloß die sonderbare Gebirgsart, welche aus Smaragdit und Sade besteht, und welche Buch am Mont-Rose sich zu grossen Höhen hat aufthürmen sehen, habe ich in den Andes nicht angetroffen; auch nicht Rogenstein, Kreide und das sonderbare Gemenge von körnigem Kalkstein und Serpentin (*Verde antico*), welches in Kleinasien¹ und gegen den Euphrat hin gemein seyn soll. Existirt aber auf der ganzen Oberfläche des Erdbodens eine *Identität* in der Natur

¹ Auch bey Susa, nordwestlich von Turin, auf Glimmerschiefer aufgesetzt, eine sehr alte, wenig untersuchte und mit einem eigenen Namen zu bezeichnende Formation.

der Gebirgsarten : so ist die Übereinstimmung, welche wir in den fernsten Gegenden in der *Schichtung* und *Lagerung* oder in dem *Alter der Formationen* beobachten, nicht minder auffallend. Überall, im Bau der Weltkörper, wie in der Konstruktion der Gebirge; in der Schichtung der Formationen, wie in der blättrigen Textur einzelner Fossilien; überall hat die gestaltende Natur sich durch einfache und allgemeine Gesetze beschränkt.

Granit ist in der amerikanischen Tropenwelt, wie in den übrigen von Physikern beobachteten Theilen des Erdbodens, die älteste Gebirgsart, auf welcher alle andere zu ruhen scheinen. Er kommt am Fusse der Andeskette zu Tage heraus, sowohl an der Küste der Südsee (zum Beispiel zwischen Lima und Truxillo), als in den östlichen Ebenen des Orinoco und Amazonen-Flusses. Er trägt sowohl die Übergangsformationen des hohen Gebirgsrückens, als die Flözlagen der Llanos. Der quarzreiche Granit, welcher wenig Glimmer und große röthlich-weiße Feldspathkrystalle einschließt, scheint unter den Tropen älter, als der feinkörnige Granit mit vielem Glimmer in sechsseitigen Tafeln krystallisirt. Bald (und meist) ungeschichtet, bald in regelmässig streichende und unter gleichem Winkel einschliessende Lager getrennt, bald durch senkrechte Querklüfte in unregelmässige Säulen zerspalten, bietet der Granit der Andes dieselben geognostischen Phänomene, als der der europäischen Alpenkette, dar. Wie dieser, enthält er auch oft jene sonderbaren glimmerreichen Massen¹, welche

¹ An den Obeliskten und anderen ägyptischen Kunstwerken, die ich hier zu

wie eingewachsene Stücke eines ältern Granits erscheinen, und doch wahrscheinlich nur auf lokale Zusammenziehungen in den anschließenden Bestandtheilen hindeuten. Speckstein, der (wie ich zu Paris in Herrn Rozier's vortrefflicher, in Ägypten und Arabien gemachter, Fossiliensammlung gesehen) im Granit von Syene, wie im Schweizer-Granit, vorkommt, habe ich in Peru, Neu-Grenada, Venezuela, Mexico und am Ober-Orinoco nie in Granitgebirgen entdeckt. Eben so wenig Lepidolit, welcher ein partieller Gemengtheil eines europäischen Granits ist. Titanschörl und Turmaline sind in südamerikanischen Graniten sehr selten, doch ersterer minder als der letztere. In den geognostischen Sammlungen, welche ich dem königlichen Mineralienkabinette zu Madrid geschickt, befinden sich sogar Titan-Dendriten, die ich bey Caraccas gefunden, und die Herr Proust chemisch untersucht hat, da sie den Braunstein-Dendriten sehr ähnlich sehen.

Rom untersucht, bemerke ich eben diese Erscheinung. Der Basalt der Alten, von dem ich an einem andern Orte (in meinen Mineralogischen Beobachtungen über einige Basalte am Rhein, 1790) gehandelt, ist größtentheils nichts anders als eine ähnliche hornblendreiche Masse, welche ägyptische Bildhauer aus dem Werner'schen Syenit auszuwählen wußten. Diefes erkennt man deutlich an den Feldspathtrümmern der Löwen vor dem heutigen Capitol. Die kolossalischen ägyptischen Statuen im Capitulinischen Musäum, besonders die, welche eine thurmähnliche Verzierung auf dem Kopfe und einen Palmzweig in der Hand hat, zeigen recht anschaulich den Übergang vom Granit und Werner'schen Syenit zum Basalt der Antiquarier. Übrigens begreift der schwarze und grüne Basalt der letzteren uranfänglichen Grünstein, Syenit, einen Hornsteinporphyr mit kleinen fast mikroskopischen Hornblendekrystallen, Lydischen Stein und Kie-selschiefer in sich.

Auf dem Granit, als auf der ältesten uns bekannten Gebirgsart aufgesetzt, und bisweilen selbst mit ihm alternirend, erscheint in der Andeskette der Gneifs. Er geht allmählich in Glimmerschiefer, wie dieser in den uranfänglichen Thonschiefer über. Granaten sind in den Tropen des neuen Kontinents mehr dem Gneifs, als dem Glimmerschiefer eigen. Auch in Afrika, bey Elephantina, also nahe am Wendekreise des Krebses, hat Rozier den Granat *stets* im Gneifs entdeckt. Im südlichen Theile von Peru, welcher in der politischen Landesabtheilung gegenwärtig zum Vicekönigreich Buenos-Ayrés gehört, erscheint der Granat sogar im Porphyry. Ein solcher granatreicher Porphyry bedeckt die silberreiche Thonschieferkuppe von Potosi. Körniger Kalkstein, Chloritschiefer, und uranfänglicher Grünstein bilden oft untergeordnete Lager im Gneifs und Glimmerschiefer von Südamerika. Der hohe Kamm der Andes ist, wie der vieler deutschen Gebirge, fast überall mit Porphyry- und Trappformationen (Basalt, Mandelstein, Porphyrschiefer und fast ungemengten Klingsteinmassen) bedeckt. Die säulförmigen Absonderungen dieser räthselhaften Gebirgsarten geben den Kordilleren diese thurmähnlichen, zackigen, grotesken Formen, an denen man sie von weitem erkennt. Das vulkanische Feuer bricht in diesem porphyryartigen Trapp-Gesteine aus, und es ist ein für den Geognosten schwer zu lösendes Problem, ob diese Porphyre mit glasigem, faserig verwitterndem Feldspath, ob diese Basalte, diese porösen Mandelsteine, ob Obsidiane, Perl- und Grünstein durch Feuer gebildet, oder ob es früher erzeugte Gebirgsarten sind, auf

welche die vulkanischen Kräfte ihren zerstörenden und umwandelnden Einfluß ausgeübt haben.

Glimmerschiefer ist in der Andeskette, wie in den europäischen Alpen, (nächst dem Porphyry) die am weitesten verbreitete Formation. Er enthält oft Lager von Graphit und unterteuft andere spätere Gebirgsarten, wie den Serpentin mit Schillerspath und den Jade. Der Serpentin ist (was sehr auffallend ist) bisweilen, zum Beyspiele in der Insel Cuba, bey Guanavacoa, und in Neu-Spanien bey Guanaxuato, mit Werner'schem Syenit¹ abwechselnd geschichtet.

Die Identität der Schichtung, welche auf dem ganzen Erdboden zu herrschen scheint, wird noch auffallender, wenn man die Flözformationen von Südamerika mit denen des alten Kontinents vergleicht. Die bildende Natur, durch die der Materie einwohnenden Kräfte auf gewisse Prototypen beschränkt, hat dieselben geognostischen Phänomene am Orinoco, an den mexicanischen Küsten des stillen Meeres, in Deutschland, Frankreich, Polen, Palästina und Nieder-Ägypten wiederholt. Am Fusse der Andeskette un-

¹ Ich sage mit Werner'schem Syenit: denn der Syenit der Alten ist *größtentheils* Granit. Die Obeliskien enthalten, nach Wad's, Pfaff's, Graf Geslers, und selbst nach Petrini's letzter Untersuchung (siehe Zoega's Meisterwerk), keine Hornblende. Herr Rozier und andere Gelehrte, welche Bonaparte's Expedition begleiteten, haben beobachtet, daß bey Syene wahrer Granit die herrschende Gebirgsart ist; daß aber hier und da in diesem Granit von Syene kleine, wenig zusammenhängende Lager von Werner'schem Syenit vorkommen. Dagegen hat Herr Rozier am Berge Sinai, dem klassischen Boden jüdischer Mythen, den (hornblendehaltigen) Syenit so häufig gefunden, daß er vorgeschlagen hat, seinen Namen in *Sinait* zu verwandeln.

terscheidet man zwey *Sandsteinformationen*, eine ältere mit kieselartigem Bindemittel, Geschiebe von Urgesteinen einschließend, und eine kalkartige mit Brocken von Flözgebirgsarten; zwey *Gypse*, und zwey oder gar drey Formationen von *dichtem Kalkstein*. Ungeheure Flächen von siebzig bis achtzig tausend Quadratmeilen sind mit altem Conglomerat bedeckt, in dem Trümmer von braunem Eisenstein und, wie in Sachsen und in Ägypten bey Suez, versteintes Holz vorkommen. Auf diesem alten, weit verbreiteten Sandsteine ruht die Kalksteinformation, welche ich ehemals *Alpenkalk*¹ genannt habe, und in welcher die pelagischen Versteinerungen stets dicht zusammengedrängt, oder auf großen Höhen isolirt vorkommen. Dunkel rauchgraue Farbe, kleine Trümmer von weißem Kalkspath, eine aus dem dichten ins körnige übergehende Textur, und häufige Schichten von Schieferthon charakterisiren sie in der Andeskette und in Neu-Andalusien, wie in Ober-Bayern und in Piemont. Dieser Alpenkalkstein dient zur Unterlage einem blattrigen Gyps, der bisweilen Schwefel und Steinsalz enthält. Auf diesen Gyps folgen neuere Formationen, als ein zweyter röthlich-weißer dichter Kalkstein, dessen ebener Bruch an das flachmuschlige grenzt, und der oft Höhlen enthält — ein Kalkstein, der dem des Jura, des Monte-Baldo und dem von Mittel-Ägypten analog ist. Auf diesem *Jura-kalkstein* ruht *Sandstein mit kalkartigem Bindemittel*, und auf diesem, doch nicht weit verbreitet und oft verdrückt,

¹ Siehe meine Schrift über die unterirdischen Gazarthen und die Mittel ihren Nachtheil zu vermindern, S. 47.

faseriger mit Thongallen gemengter *Gyps*, und spätere Kalkmassen, welche Feuer- und Hornstein, ja in der Provinz Neu-Barcellona selbst ägyptischen Kiesel¹ einschliessen. Die hier geschilderte Folge oder Lagerung der Flözformationen ist in den grossen Ebenen zwischen dem Orinoco, Rio Negro und Amazonasflusse schwer zu erkennen, weil dort alles, was einst das alte Conglomerat zu bedecken schien, durch spätere Naturrevolutionen weggeschwemmt worden ist. Aber sie zeigt sich deutlich in der Provinz Cumana (in der Flözkette des Tumiriquiri), in den hohen Gebirgsebenen von Neu-Grenada und im Königreich Neu-Spanien, wo mein Freund, Herr Del Rio, längst vor mir die interessantesten Beobachtungen darüber angestellt hat.

Aber Trotz der angedeuteten Analogie, welche zwischen beyden Kontinenten und allen Zonen in der Natur der Gebirgsarten, ihrer Schichtung und Lagerung sich findet, bieten die Äquatorial-Regionen doch auch mehrere Erscheinungen dar, welche ihnen gleichsam ausschliesslich zugehören. Eine der auffallendsten ist die ungeheure *Mächtigkeit* und *Höhe*, in welcher man alle, dem Granit in Altersfolge nachstehende Schichten in den Tropen antrifft. In dem westlichen Theile der europäischen Centralkette bestehen die höchsten Berggipfel aus Granit. Der Glimmerschiefer scheint hier die Höhe von zwey tausend vier hundert Meter (1230 Toisen) nicht haben übersteigen zu können, während dafs der Granit im Mont-Blanc noch vier tausend sieben

¹ In Ägypten selbst findet sich dieser Kiesel nie im Kalkstein, sondern in einem alten Conglomerat, aus welchem auch die Memnons-Statuen bestehen.

hundert fünf und siebenzig Meter (2450 Toisen) hoch zu Tage erscheint. In der Andeskette ist diese letzte Gebirgsart fast stets durch neuere Formationen versteckt. Man könnte viele Jahre lang in dem Königreich Quito und in einem großen Theile von Peru und Mexico umherreisen, ohne je den Granit kennen zu lernen. Am höchsten habe ich diesen letztern im neuen Kontinente sich in den Andes von Quindiu, und doch nur zu drey tausend fünf hundert Meter (1795 Toisen) erheben gesehen. Die mit ewigem Schnee bedeckten Gipfel des Chimborazo, Cayambe und Antisana, zu sechs tausend fünf hundert vier und vierzig, fünf tausend neun hundert und fünf, und zu fünf tausend acht hundert drey und dreyßig Meter (3357, 3030 und 2993 Toisen), bestehen aus Porphyr. Dagegen bemerkt man dichten Kalkstein in Peru, bey Micuipampa, auf drey tausend sieben hundert Meter (1897 Toisen): Glimmerschiefer am Tolima, einem Schneeberge des Königreichs Neu-Grenada, in vier tausend fünf hundert Meter (2308 Toisen): Basalt am Vulkan Pichincha, unfern der Stadt Quito, auf vier tausend sieben hundert sechs und dreyßig Meter (2430 Toisen) Höhe. In Deutschland hat man den Basalt am höchsten in der Schnee-grube¹, tausend zwey hundert sechs und achtzig Meter (660 Toisen) hoch, über dem Meere gefunden. Mineralogen, welche den Porphyr des Chimborazo, alle Basalte und Grün-

¹ *Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien, von Leopold von Buch, B. I, S. 122: eine Schrift, welche von dem Beobachtungsgeiste und dem bewundernswürdigen Genie ihres Verfassers zeugt, und in fremden Sprachen bekannt zu werden verdient.*

steine nicht durch unterirdisches Feuer verändert, sondern von diesem ursprünglich erzeugt halten, müssen diese Betrachtungen über die *obere Grenze* der Formationen für nicht minder wichtig halten, da es in der beschreibenden Geognosie, welche eine zuverlässige Wissenschaft ist, auf den gegenwärtigen Zustand der Dinge, und nicht auf Vermuthungen über den Ursprung und die frühesten Katastrophen der Natur ankommt.

Die Steinkohlenflöze von Santa-Fé, nahe an dem großen Wasserfalle der Tequendama, liegen zwey tausend sechs hundert drey und dreyßig Meter (1352 Toisen) hoch. Bey Huanuco in Peru soll man Steinkohlen im dichten Kalkstein, in einer Höhe von vier tausend fünf hundert Meter (2308 Toisen), also fast weit über aller jetzigen Vegetation, entdeckt haben. Das Plateau von Bogota, welches sich zwey tausend sieben hundert Meter (1383 Toisen) hoch über der Meeresfläche erhebt, ist mit Flözformationen, mit dichtem Kalkstein voll Seemuschel-Versteinerungen, mit Sandstein, Gyps und Steinsalz angefüllt. Ich zweifle, daß man je irgendwo in Europa Steinsalz oder Steinkohlen über zwey tausend zwey hundert Meter (1128 Toisen) hoch angetroffen hat. Was begründet dieß Vorkommen derselben Fossilien auf so verschiedenen Höhen unter dem Äquator und in der gemäßigten Zone?

Die versteinten Seemuscheln, welche man im alten Kontinent auf der größten Höhe entdeckt hat, sind die des Mont-Perdu, dem höchsten Gipfel der Pyrenäen. Sie liegen drey tausend fünf hundert sechs und sechzig Meter

(1727 Toisen) über dem Meeresspiegel erhaben. In der Andeskette sind die Spuren organischer Körper der Vorzeit im Ganzen ziemlich selten, weil Kalkstein und Sandsteine mit kalkartigem Bindemittel überhaupt den Äquatorial-Regionen von Amerika weniger als unseren Klimaten eigen zu seyn scheinen. Doch sind bey Micuipampa, einem Bergstädtchen, dessen südliche geographische Breite ich $6^{\circ} 45' 38''$ gefunden habe, Echiniten, Austern- und Herzmuschel-Versteinerungen, zwey hundert Meter (102 Toisen) höher als der Gipfel des Pico von Teneriffa, auf drey tausend acht hundert acht und neunzig Meter (2000 Toisen) Höhe entdeckt worden. In den Gebirgen von Huancavelica, südöstlich von Lima, liegen die Reste alter pelagischer Schaalthiere gar bis vier tausend drey hundert Meter (2205 Toisen) Höhe. Alle fossile Elephanten-Knochen, welche ich aus der hohen mexicanischen Gebirgsebene, aus der von Suacha bey Santa-Fé de Bogota, aus Quito und Peru mitgebracht, und unter welchen Cuvier Reste einer neuen, vom Mammut sehr verschiedenen Gattung bemerkt hat, kommen in grossen Höhen wenigstens zwischen zwey tausend drey hundert und zwey tausend neun hundert Meter (1179 und 1488 Toisen) Höhe vor. Ich weis kein Beyspiel, daß man Elephanten-Knochen tiefer am Fusse der Andeskette, also *in warmen Erdstrichen* entdeckt hätte; denn die berufenen Riesen-Knochen, die ich am Cap von S.^t Helena, nördlich von Huayaquil, habe ausgraben lassen, sind weder von Menschen noch von Elephanten, sondern von mächtigen Seegeschöpfen (Cetaceen).

In der gemäßigten Zone sind tausend Meter (513 Toisen)

mächtige Schichten schon sehr selten. In Neu-Spanien und Peru, am steilen Abfalle der Kordilleren oder in tief eingefurchten Thälern, erkennt man eine Mächtigkeit der Porphyrrformation von zwey tausend neun hundert bis drey tausend zwey hundert Meter (1488 bis 1642 Toisen). Die Pechstein-Porphyre des Chimborazo sind über drey tausend sieben hundert Meter (1897 Toisen) mächtig. Der Sandstein in dem Flözgebirge von Cuença (zwischen Quito und Loxa) hat tausend sechs hundert Meter (821 Toisen): die sonderbare Formation von reinem Quarzfels, östlich von Caxamarca, welche der peruanischen Andeskette eigenthümlich zu seyn scheint, hat zwey tausend neun hundert Meter (1488 Toisen) Mächtigkeit. Keine dieser weit- und hochverbreiteten Gebirgsarten ist durch das Vorkommen fremdartiger Lager und Flöze unterbrochen!

Noch charakterisiren die Äquatorial-Region folgende geognostische Phänomene, welche an anderen Orten umständlich entwickelt werden sollen: Unbeschreiblich große Frequenz und Mannichfaltigkeit der Porphyrrformationen; stetes Vorkommen der Hornblende¹, Mangel des Quarzes und Seltenheit des Glimmers in diesem Porphyr; mächtige Schwefellager, nicht etwa im Gyps oder im Kalksteine, sondern, fern von Vulkanen, in Urgebirgen; Überfluß an allen

¹ Alle Tropen-Porphyre des neuen Kontinents enthalten Hornblende, meist zweyerley Feldspath, glasigen und gemeinen, oft Olivin, Augit und etwas Glimmer. Bisweilen sind sie polarisirend: so die, welche wir bey Voisaco, in der Provinz Pasto (Königreich Neu-Grenada) entdeckt, meinem Bayreuther Serpentin-Hornblendeschiefer physikalisch ähnlich.

Metallen aufser dem Bley; das Vorkommen der Pacos-Schichten oder eines innigen Gemenges von Thonerde, oxidirtem Eisen, gediegenem und kochsalzsaurem Silber; die verschiedene Höhe, in welcher die Natur diese Metallschätze¹ vertheilt hat, in Peru drey tausend fünf hundert bis vier tausend ein hundert Meter (1795 bis 2103 Toisen) hoch, und in Neu-Spanien, in milderer Bergregionen, kaum tausend sieben hundert oder zwey tausend sechs hundert Meter (872 oder 1332 Toisen) hoch; Frequenz des Quecksilbers, das in der ganzen Andeskette in zahllosen Gängen zerstreut ist, aber wenig und meist fruchtlos bearbeitet wird

Kein Theil der bekannten Erde ist grösseren vulkanischen Revolutionen unterworfen, als die Andeskette. Vom Cap Horn bis Analasca; zählt man noch heut zu Tage über vier und fünfzig brennende Vulkane. Die feuerspeyenden Berge, welche sich am meisten von der Meeresküste entfernen, sind

¹ Die Fülle silberhaltiger Erze ist so groß, daß mit zunehmender Bevölkerung im Neuen Kontinent das Spanische Amerika, dessen Gold- und Silber-Ausbeute gegenwärtig acht und dreißig Millionen Piaster beträgt, dieses Produkt wahrscheinlich dreymal vergrößern kann. Neu-Spanien, in dem die Industrie so zu sagen erst vor Kurzem zu erwachen anfängt, liefert jährlich zwey und zwanzig bis fünf und zwanzig Millionen Piaster, während es im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts kaum eine Ausbeute von fünf bis sechs Millionen hatte! Die einzige Münze der Hauptstadt Mexico hat seit der Entdeckung von Amerika tausend neun hundert Millionen Piaster nach Europa gesandt, eine ungeheure Summe, welche von Westen nach Osten geht, und größtentheils in China und Indostan existiren muß. Über den Silberbergbau und die amerikanische Amalgamation haben wir vortreffliche Beobachtungen von Herrn Berginspektor *Sonnenschmidt* (der viele Jahre lang die Mexicanischen Gebirge durchreiset hat) zu erwarten.

der Popocatepec, der, nach meinen astronomischen Länge-Beobachtungen, sieben und dreyßig, und der Cotopaxi, der vierzig Seemeilen landeinwärts liegt. Die Vulkane von Quito speyen gegenwärtig nicht fließende Laven, sondern nach aufsen verschlackte oder an den Seitenkanten erweichte Stücke von Grünstein, Basalt und Perlstein-Porphyr, Obsidian, Bimsstein, ungesalzenes, aber mit geschwefeltem Hydrogen geschwängertes Wasser, ungeheure teigartige Massen von gekohltem Letten (in welchem kleine Fische¹ in zahlloser Menge eingehüllt sind), und die sonderbare Moya, welche den Indianern zum Brennmaterial dient, und von der, nach Vauquelin's Analyse, $\frac{26}{100}$ sich ganz wie thierische und vegetabilische Substanzen verhalten. In einer mit Indigo sorgsam bepflanzten mexicanischen Ebene, ein und dreyßig Meilen von der Südseeküste, ist in der Nacht des 14ten Septembers 1759 der Vulkan Jorullo von zwey bis drey tausend kleinen, noch rauchenden Kegeln (die Einwohner nennen sie Öfen) aus der Erde emporgestiegen. Der grofse Vulkan hat in Kurzem die Höhe von vier hundert vier und achtzig Meter (248 Toisen) über der alten kultivirten Flur, oder tausend zwey hundert und drey Meter (619 Toisen) über der Meeresfläche erreicht. Sein Krater ist noch entzündet; aber mit vieler Arbeit sind wir, Bonpland und ich, zwischen den offenen Spalten bis zu seinem Grunde gelangt. Die in diesem Krater gesammelte Luft war beträchtlich mit Kohlensäure

¹ Pimelodes Cyclopum. Siehe meine *Beobachtungen aus der Zoologie und vergleichenden Anatomie*, Seite 39.

geschwängert. Sollten vielleicht mehrere Kuppen von weißem aufgelöstem Porphyry durch vulkanische Dämpfe umgewandelte Granite und eines ähnlichen Ursprungs seyn, als Herr von Buch so scharfsinnig von den emporgehobenen Porphyren von Auvergne und Santorino erwiesen hat?

Entfernung, in welcher Berge auf der Meeresfläche sichtbar sind.

Da mein Naturgemälde eine große Menge beträchtlicher Höhen enthält: so glaubte ich, dasselbe auch dadurch interessant zu machen, daß es zugleich die größtmögliche Entfernung angebe, in welcher erhabene Gegenstände in der Ebene sichtbar sind. Diese Entfernung hängt bekanntlich von der Krümmung der Erde, von der Höhe des Gegenstandes, und von der Stärke der irdischen Refraction ab. Wegen der Veränderlichkeit des letztern Elementes ist die Scale mit Vernachlässigung desselben berechnet worden. Wenn man die angegebenen Entfernungen (welche zugleich auch die Halbmesser des Gesichtskreises auf dem Gipfel der Berge sind) mit den Weiten vergleicht, in welchen Schifffahrer oft den Pico von Teneriffa, den azorischen Kegberg, den Orizava, die Schneegebirge von Santa-Martha, und den Tafelberg gesehen zu haben vorgeben: so muß man diesen Unterschied weniger anomalischen Strahlenbrechungen, als vielmehr der Unkunde des Schifforts (der geographischen Länge und Breite) zuschreiben. Man glaubt sich nämlich weiter von dem gesehenen Gegenstande entfernt, als man wirklich ist. Der Strahlenbrechung geht es

auf dem Meere, wie den Strömungen (Courans), deren Einfluß oft bloß deshalb übertrieben wird, weil man unerwartet auf Klippen und Inseln stößt, von denen man sich, aus Mangel richtiger astronomischer Bestimmungen, sehr fern glaubt.

Unter den Tropen, wo die irdische Strahlenbrechung weit regelmässiger und minder wechselnd ist, sind Höhenwinkel von grossem noch nicht genugsam erkanntem Nutzen für die Schifffahrt. Der Pico von Teyde, der Sattelberg von Caraccas, und der Orizava an der Küste von Vera-Cruz, sind leitende, von der Natur errichtete Signale, die dem vorbeysegelnden Schiffer von dem grössten Nutzen seyn können, wenn er sie gehörig zu benutzen weis. Ist nämlich die Höhe eines solchen Küstenberges und seine geographische Position genau bekannt: so können sehr einfache Beobachtungen den Ort der Schiffer bestimmen. Ich habe in diesen letztverflossenen Jahren viele Beobachtungen dieser Art, theils in der Südsee, theils im atlantischen Oceane angestellt. Churruca hat sogar Tafeln für die Entfernungen berechnet, in welchen der Pico von Teneriffa sich unter bestimmten Höhenwinkeln zeigt.

Die Scale, welche das Naturgemälde über diesen Gegenstand enthält, bietet zugleich der Einbildungskraft die weiten Landesstrecken dar, welche das Auge von dem höchsten Gipfel der Andes übersehen würde, wenn nicht Nebel und Gewölk den Genuß dieses majestätischen Schauspiels dem Reisenden so selten machten. Der Durchmesser dieser Strecken würde für mich am Chimborazo, bey meiner Reise zu

dem Gipfel desselben, sieben und neunzig Meilen; er würde für Herrn Gay-Lussac, bey seiner letzten Luftreise, hundert und sechs Meilen gewesen seyn: aber Wolken haben uns beyden den Anblick der niederen Regionen entzogen.

Untere Grenze des ewigen Schnees.

Ich habe oben, wo ich von der allmählichen Abnahme der Wärme in den hohen Luftschichten handelte, Beobachtungen angeführt, welche es wahrscheinlich machen, daß über der Höhe des Mont-Blanc hinaus diese Abnahme unter den Tropen dasselbe Gesetz, wie in der gemäßigten Zone, befolgt. In diesen hohen Regionen scheint nämlich die Wirkung der strahlenden Wärme, welche die Oberfläche unsers luftumflossenen Planeten zurückschickt, sehr gering zu seyn. Ihre Temperatur hängt hauptsächlich von einer Zersetzung der Sonnenstrahlen bey ihrem Durchgange durch die Licht verschluckenden und daher Helle mindernden Luftschichten ab. Ganz anders verhält sich die Abnahme der Wärme in den tieferen Regionen der Atmosphäre. Von der Meeresfläche an bis auf fünf tausend Meter (2565 Toisen) Höhe folgt diese Abnahme, wenn man die mittlere Temperatur vergleicht, anderen Gesetzen als in größeren Höhen; denn da diejenigen Luftschichten, in welchen der ewige Schnee der Gebirge sich zu finden anfängt, nach Verschiedenheit der Breite in verschiedener senkrechter Höhe über der Meeresfläche liegen: so darf man mit Sicherheit schliessen, daß Luftschichten von einerley mittlerer Temperatur sich in anderen Höhen unter den Tropen, in anderen in der

gemäßigten Zone finden. Ist demnach die senkrechte Wärmeabnahme unter dem Äquator bekannt (eine Abnahme, welche ich von der Meeresfläche bis zur untern Grenze des ewigen Schnees zu zwey hundert Meter oder hundert und zwey Toisen, auf einem Grade des hunderttheiligen Thermometers finde): so führt uns diese Betrachtung ganz natürlich auf ein Mittel, die Höhe des ewigen Schnees unter allen Breiten durch Rechnung zu bestimmen. Es kommt bloß darauf an, die Höhe einer Luftschicht zu finden, deren mittlere Wärme $= + 0^{\circ},4$ sey; eine Wärme, welche der gleich ist, welche ungefähr in dem Anfange der Schneeregion herrscht. Sey $12^{\circ},5$ die mittlere Temperatur der Ebene unter 45° nördlicher Breite: so findet man die untere Schneegrenze zu $200 (12^{\circ},5 - 0^{\circ},4) = 2420$ Meter oder 1240 Toisen; ein Resultat, das bis achtzig oder hundert Meter mit den unmittelbaren Saussure'schen und Trallesischen Messungen übereinstimmt. Gegen den Nordpol hin würde ein Land, dessen mittlere Temperatur in der Fläche des Meeres $+ 4^{\circ}$ wäre, den ewigen Schnee in 720 Meter (369 Toisen) beginnen sehen. Im Allgemeinen findet man nach dieser Methode die Grenze des ewigen Schnees in Meter, indem man die durch das hunderttheilige Thermometer ausgedrückte mittlere Wärme der Ebene zwey hundert Mal nimmt. Eine Formel, in welcher die Schneegrenze als Function der Breite vorkäme, würde weniger genau seyn, weil das physikalische Klima meist sehr unabhängig von der geographischen Lage des Orts ist. Dagegen bietet die angegebene Methode den Vortheil dar, die mittlere Temperatur

eines Landes ohne langjährige Beobachtungen aus der beobachteten Schneehöhe, und zwar sie dazu noch durch ein *Vielfaches* zu finden..

Doch ich verlasse spekulative Vermuthungen, welche sich doch nur auf unvollständige Inductionen gründen, und kehre, meinem Plane getreu, zu dem zurück, was die empirische Beobachtung unmittelbar gibt. Die Höhe der untern Schneelinie nahe am Äquator ist eine der bestimmtesten und unabänderlichsten Erscheinungen, welche die Natur darbietet. Bouguer bestimmt diese Höhe auf vier tausend sieben hundert vier und vierzig Meter (2434 Toisen). Ein Mittel aus vielen Messungen hat mir etwas mehr, ungefähr vier tausend acht hundert Meter (2462 Toisen) gegeben. Ein großer Theil dieses Unterschiedes beruht auf der von Bouguer vernachlässigten Wärmecorrection in den Barometerformeln, auf der Annahme des Quecksilberstandes am Meere und auf der verschiedenen Höhe, welche deshalb, Bouguer und ich, dem Signal von Caraburu zuschreiben; wie an einem andern Orte gezeigt werden soll. Übrigens haben die französischen Akademiker sehr richtig bemerkt, daß in diesen Äquatorial-Ländern, in welchen die Lufttemperatur das ganze Jahr hindurch dieselbe ist, die Schneegrenze nicht um fünfzig bis sechzig Meter schwankt, und daß sie eine rein abgeschnittene sölige Linie bildet, ohne daß der Schnee sich an einem Punkte, zum Beyspiele in den Schluchten und Thälern, tiefer als an den steileren Abhängen herabzöge.

Es fehlte bis jetzt noch an Messung der Schneelinie gegen

die nördliche Grenze der Tropen hin; und man hätte in der That vermuthen sollen, daß vom Äquator bis zum zwanzigsten Breitengrade die Senkung dieser Linie beträchtlich seyn könne. Durch barometrische und geodesische Messungen, die ich in Neu-Spanien am Schneegebirge von Toluca, am Cofre de Perote, am Popocatepec und am Itzacihuatl angestellt, habe ich gefunden, daß nahe am Wendekreise des Krebses der ewige Schnee erst in vier tausend sechs hundert Meter (2360 Toisen) beginnt. Der Unterschied zwischen dieser Region und dem Äquator beträgt also kaum noch zwey hundert Meter (102 Toisen). Dagegen fällt Schnee, was sehr auffallend ist, in Neu-Spanien ebenfalls zwischen dem neunzehnten und zwanzigsten Grade der Breite, volle zwey tausend ein hundert Meter (1077 Toisen) tiefer als in Quito; Beweis genug, daß die augenblicklichen partiellen Erkältungen beyder Länder sehr verschieden sind, während daß mittlere Temperatur fast ganz mit einander übereinstimmt.

Da Neu-Spanien (das eigentliche alte Anahuac) schon an die gemäßigte Zone stößt: so ist die Grenze des ewigen Schnees auch schon darin beträchtlicheren Veränderungen unterworfen, als man in einem Tropenlande erwarten sollte. Im Julius habe ich diese Schneegrenze vier tausend sechs hundert und neunzehn Meter (2372 Toisen), im Februar drey tausend acht hundert und zwanzig Meter (1962 Toisen) hoch über dem Meere angetroffen. Die Andeskette hat, so weit ich sie kenne, nichts, was man einen eigentlichen Gletscher nennen könnte. Diese prachtvolle Naturerschei-

nung, die unabhängig von aller Höhe ist, fehlt den Äquatorial-Ländern ganz, wahrscheinlich weil in denselben nie sehr viel Schnee auf einmal fällt, und weil die Lufttemperatur jeder Höhe daselbst constant ist. Auf dem Chimborazo findet man dagegen tiefer als die heutige Schneelinie, wenn man gräbt, unter mächtigen Sandschichten uralte Schneelagen, welche sonderbare Naturkatastrophen in diese Lage gebracht haben mögen, und die für ein Alter unsers Planeten zeugen, das vielleicht weiter als der bestrittene Zodiacus von Dendyra hinaufsteigt! — Man kennt, leider! nicht durch Messungen die Höhe der Schneegrenze unter dem fünf und zwanzigsten und dreyßigsten Grade der Breite. Unter dem zwey und vierzigsten und sechs und vierzigsten Grade beträgt sie in Europa an zwey tausend fünf hundert drey und dreyßig Meter (1300 Toisen). Ich habe dieses Gesetz, welches die Schneelinie zu befolgen scheint, in einer eigenen Abhandlung untersucht, welche im December 1804 in der ersten Klasse des französischen National-Instituts verlesen worden ist.

Siedhitze des kochenden Wassers auf verschiedenen Höhen über der Meeresfläche.

Der Wärmegrad, welchen Flüssigkeiten annehmen, ehe sie zum Sieden übergehen, hängt von ihrer eigenthümlichen chemischen Natur, und zugleich auch von dem Gewichte der Atmosphäre ab, welches auf sie drückt. So wie dieß Gewicht mit der Höhe wechselt, so verändert sich auch

der Siedpunkt selbst. Die nachstehende Tafel drückt das Gesetz dieser Erscheinung aus:

H Ö H E ÜBER DEM MEERE.	BAROMETERSTAND.	SIEDHITZE DES WASSERS.	
		HUNDERTGR. THERMOMETER.	RÉAUMUR'SCHES THERMOMETER.
Meter	Meter		
0	0,7620	100,0	80,0
1000	0,6792	97,1	77,7
2000	0,6050	94,3	75,4
3000	0,5368	91,3	73,0
4000	0,4741	88,1	70,5
5000	0,4182	84,7	67,7
6000	0,3674	81,0	64,8
7000	0,3203	77,0	61,6

Da von der Oberfläche des Meeres an bis zu tausend Meter ein Grad niedrigeren Siedpunktes drey hundert sieben und fünfzig Meter Höhenveränderung ausdrückt, und da zwischen eben dieser Meeresfläche und 7000 Meter ein Grad noch drey hundert und vier Metern zugehört: so kann man im Allgemeinen annehmen, daß bis zur Höhe des Mont-Blanc ein Thermometergrad ungefähr zehn Linien Barometerdruck oder drey hundert und vierzig Meter (174 Toisen) Höhe ausdrückt. Ich habe, während meiner Expedition, eine große Menge von Beobachtungen über den Siedpunkt des Wassers auf den Gipfeln der hohen Andeskette angestellt. Ähnliche Versuche des Herrn Caldas (eines jungen Mannes aus Popayan, der mit rastlosem Eifer sich der Astronomie und einigen Theilen der Naturbeschreibung gewidmet), werde ich in meiner Reisebeschreibung bekannt

machen. Diese Arbeit hat freylich fast kein Interesse für die Meteorologie; selbst die Theorie des Luftdrucks bedarf ihrer wenig: aber sie zeigt doch, welches Grades der Genauigkeit die Bergmessungen mittelst des Thermometers fähig sind, wenn man mit Sicherheit kleine Fractionen eines Grades angeben kann.

Verbreitung der Thiere, nach der Höhe ihres Wohnorts betrachtet.

Um das Naturgemälde der Tropen-Regionen vollständiger zu machen, habe ich eine Scale hinzugefügt, welche die Verschiedenheit der Thiergattungen darstellt, die den schroffen Abhang der Andeskette bewohnen. So weit nur immer die Vegetation in und auf dem Erdkörper hat vordringen können, ist thierisches Leben verbreitet. Im Innern der Bergwerke und Höhlen leben Dermestesarten und ähnliche Insekten, welche sich von unterirdischen Schwämmen nähren. Wie sie, dem Lichte entzogen, aber in der Tiefe des Meeres, benagen Coriphænen, der gefrässige Chactodon, und zahllose Schaaren von Gewürmen, den Seetang (*Fucus*), dessen Früchte mit gallertartigem Schleime überzogen sind. Weiter aufwärts, zwischen der Meeresfläche und tausend Meter (513 Toisen) Höhe, in der Region der Palmen und Bananengewächse, finden sich Riesen-Schlangen (*Boa*), der grasfressende Manati, und Krokodille, die unbeweglich, wie kolossale Statuen von Erz, mit offenem Rachen am Fusse des Conocarpus ausgestreckt liegen. Diefs ist der Wohnplatz des wehrlosen Flufsschweins (*Cavia capybara*), das, wech-

selsweise vom Tiger und Krokodille verfolgt, bald im Wasser, bald auf dem Lande seine Rettung sucht. Die Wälder dieser heißen Zone erschallen von dem Regen verkündenden Geheule der Alouaten, von dem vogelartigen Gezwitscher der kleinen Sapajou-Affen, und dem stöhnenden Klagen des Faulthiers, welches den Stamm der silberblättrigen Cecropia hinankriecht. Sie sind das Vaterland der Papagayen, der buntgefiederten Tanagra und des majestätischen Hocco (*Crax pauxi*). Der große, aber feige amerikanische Löwe, der furchtbarere prächtig gefleckte Jaguar, und der schwarze Tiger des obern Orinoco, welcher noch blutdürstiger als der Jaguar ist, sind die Herren dieser Wälder. Sie stellen dem kleinen indischen Hirsche (fälschlich *Cervus mexicanus* genannt), der *Sus tajassu* und dem Ameisenbären nach, dessen dehnbare Zunge an dem Brustbeine inserirt ist. Die Luft in dieser heißen Zone, besonders bis fünf hundert Meter Höhe (sey es an den Ufern großer Flüsse oder in dem Dickicht der Wälder, oder an dem Meeresstrande, wo dieser mit Schlamm bedeckt ist), wimmelt überall von giftigen Stechfliegen und Mücken (*Mosquitos*), deren unbeschreibliche Menge einen großen und so schönen Theil der Erde dem Menschen fast unwohnbar macht. Zu diesen Mosquitos gesellen sich noch der *Oestrus Mutisii*, der seine Eyer mit unglaublicher Schnelligkeit bis in das Muskelfleisch des Menschen legt und schmerzhaftige Geschwülste erregt; Acari, welche die Haut wie einen Acker in parallelen Furchen aufschlitzen (*Aradores*); giftige Spinnen, Ameisen und Termiten, deren gefürchtete

Industrie fast alle menschliche Arbeit zerstört. Alle diese Plagen, von denen die Eingeborenen freylich weniger als Fremde leiden, verbittern den Lebensgenuss in einer übrigens so wundervoll schönen, allbelebten Natur.

Höher aufwärts, in der Region der baumartigen Farrenkräuter, zwischen tausend und zwey tausend Meter (513 und 1026 Toisen) Höhe, findet man nicht mehr Krokodille, Riesenschlangen, Manati (Fluszkühe) und Faulthiere. Der Tiger und die Affen werden selten; aber desto häufiger sind hier Heerden von Tapir und Nabelschweinen, und der kleine Jaguar (*Felis pardalis*). Menschen, Affen und Hunde sind in dieser Höhe vom Minirfloh (*Pulex penetrans*), der in der heifsern Region seltnere als in der mittlern ist, aufs fürchterlichste geplagt. Zwischen zwey und drey tausend Meter (1026 und 1539 Toisen), in der obern Region der Cinchona, sind gar keine Affen mehr, kein *Cervus mexicanus*; aber die schöne Tigerkatze (*Felis tigrina*), Bären und der grofse Hirsch der Andes. In dieser Höhe, welche zugleich die des Gotthards ist, sind Menschen-Läuse, leider! sehr häufig. Zwischen drey und vier tausend Meter (1539 und 2052 Toisen), in den kalten Gebirgssteppen, lebt die kleine Löwenart, welche die Peruaner *Puma* nennen, und deren Spur wir oft noch höher aufwärts auf frischgefallenem Schnee gefunden haben; der kleine weifsstirnige Bär, und einige Viverren. Mit Verwunderung habe ich Colibri-Arten bisweilen bis zur Höhe des Pico von Teneriffa gefunden. Die Grasfluren und die Region der wollblättrigen Espeletia (*Frailexon*), zwischen vier und fünf tausend Meter (2052

und 2565 Toisen), ist von den sogenannten Kameelschafen¹, von der Vicuña, dem Guanaco und der Alpaca bewohnt, welche in abgesonderten Heerden umher schwärmen. Llamas finden sich nur als Hausthiere: denn diejenigen, welche am westlichen Abhange des Chimborazo geschossen werden, sind (so geht die Sage unter den Eingeborenen) verwildert, als der Inca Tupayupangi die Stadt Lican, den alten Sitz des Cochocandi von Quito, zerstörte. Die Vicuña liebt grofse Höhen, wo bisweilen schon Schnee fällt. Trotz der Nachstellungen, welche sie seit Jahrhunderten erleiden, sieht man doch noch, auf dem Andesrücken, Heerden von drey bis vier hundert, besonders in den Provinzen Pasco (an den Quellen des Amazonasflusses), Guailas und Caxatambo, besonders in den Gebirgen von Gorgor. Auch um Huancavelica, Cusco und in der Provinz Cochabamba, wo das hohe Flufsthal von Cotacages anfängt; kurz überall, wo der Gebirgsrücken sich zur Höhe des Mont-Blanc erhebt, ist die Vicuña noch sehr häufig. Dagegen ist es eine recht auffallende Erscheinung der Thiergeographie, dafs Vicuñas und die ihnen verwandten Gattungen (Alpaca und Guanaco) die ganze Andeskette, von Chile an bis zum neunten Grade südlicher Breite bewohnen, und dafs weiter nördlich, weder in Quito, noch in den Schnee-Gebirgen von Neu-Grenada, noch in Neu-Spanien eine Spur ihrer jetzigen oder ehemaligen Existenz zu entdecken ist. Der Straufs von Buenos-Ayres

¹ Mit gleichem Rechte könnte man sie Antilopenschafe nennen: denn sie gleichen zugleich dem Kameele, dem Schafe und den Gazellen.

bietet ein ähnliches Phänomen dar : er findet sich nicht nördlich von der Bergkette von Chiquitos , wo die Waldungen durch Grasfluren (Savanen) unterbrochen sind , und wo dieser Vogel ähnliche Nahrung und ein ähnliches Klima genießen würde.

Die Thiere und Pflanzen gehen kaum über die Schneegrenze hinaus. Unter ewigem Eise vegetiren zwar noch einige Flechtenarten ; aber unter den Vögeln ist der Condor der einzige , der diese unermesslichen Einöden bewohnt. Wir haben ihn in einer Höhe von sechs tausend fünf hundert Meter (3334 Toisen) schweben sehen. Einige Sphinxen und Fliegen , die wir noch fünf tausend sechs hundert zwey und fünfzig Meter (2900 Toisen) hoch antrafen , schienen uns durch senkrecht aufsteigende Luftströme unwillkürlich in diese Regionen gebracht worden zu seyn. Saussure hat sie ebenfalls auf dem Gipfel des Mont-Blanc , Ramond an den Ufern des hohen Bergsees am Mont-Perdu gefunden. Sonderbar , daß diese Insekten beobachtet worden sind , so oft Menschen sich auf Gebirgen zu sehr großen Höhen erhoben haben.

Diese zoologische Scale , welche hier nur skizziert erscheint , enthält die Grundzüge zu einem *zoologischen Gemälde* , welches nach Analogie dessen entworfen werden könnte , welches ich für die Pflanzen-Geographie geliefert habe. Zimmermann's klassisches Werk stellt die Thiere nach Verschiedenheit der geographischen Lage ihres Wohnorts auf dem Erdboden dar. Es wäre interessant , in einem Profil die Höhen zu bestimmen , zu welchen sie sich in derselben Zone , aber in Gebirgsländern erheben.

Kultur des Bodens.

Wir haben bisher die physikalischen Erscheinungen entwickelt, welche die Tropenwelt darbietet; die Modificationen des Luftkreises; die Natur und Schichtung der Gebirgsmassen; die vegetabilischen Erzeugnisse des Bodens, und die Thiere, welche den Gebirgsabhang bewohnen. Es bleibt uns noch übrig, einen Blick auf den Menschen und die Objekte des Pflanzenbaus zu werfen. Von der Oberfläche des Oceans an, bis nahe an den ewigen Schnee, ist die Andeskette von kupferfarbigen Indianern, wie von afrikanischen und europäischen Ansiedlern bewohnt. Das Bergland, in der politischen Eintheilung der Incas Antisuyu genannt, ist im Ganzen sogar weit mehr als die Ebene (Contisuyu) kultivirt. Der ackerbauende Fleiß der Völker, ja fast alle primitive Civilisation des Menschengeschlechts, steht in umgekehrtem Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit des Bodens und mit der Wohlthätigkeit der ihn umgebenden Natur. Je karger diese ist, je unüberwindlicher die Hindernisse sind, welche sie entgegen stellt; desto stärker werden menschliche Kräfte aufgeregt, desto früher werden sie durch Gebrauch entwickelt. Auch bildeten die Gebirgsvölker von Anahuac, Cundinamarca und Antisuyu schon große, wohl organisirte politische Gesellschaften; schon hatten sie eine intellectuelle Kultur, welche der von China und Japan nahe kam, als in den fruchtbaren Ebenen, welche sich östlich von der Andeskette gegen das Meer hin erstrecken, die Menschen noch, zerstreut und nackt, ein thierisches Leben führten.

Wenn aber die moralische Kultur des Menschengeschlechts sich früher in der gemäßigten, dem Pole nähern Zone, als in der reichern Tropen-Natur entwickeln mußte; wenn man einsieht, warum diese Kultur früher auf den hohen Gebirgsebenen der Andes, als an dem Ufer großer Flüsse begann: so drängt sich desto lebhafter die Frage auf, warum der schon gebildete, ackerbauende Mensch nicht in jene glücklichen Klimate zurückzieht, wo der Boden ungepflegt darbietet was in der kältern ärmern Zone ihm nur durch mühevollen Arbeit abgewonnen werden kann. Was bestimmt den Indianer in einer Höhe von drey tausend drey hundert dreyzehn Meter (1700 Toisen) unter einem eisigen unfreundlichen Himmel ein steiniges Erdreich zu beackern, während daß, kaum eine Tagereise von seiner Hütte entfernt, ganze fruchtbare Ebenen am Fufse des Gebirges unbewohnt liegen? Welchen Reitz hat ein Land, wo zu allen Jahreszeiten Schnee fällt, wo alle Nächte das Wasser gefriert, und wo der Felsboden nur mit wenigen krüpplichen Sträuchen bedeckt ist? Dieser Reitz ist der des Vaterlandes; jener Bestimmungsgrund liegt in der Macht der Gewohnheit.

In unserm Europa sind die Dörfer, welche am höchsten liegen, tausend sechs hundert bis tausend neun hundert Meter (821 bis 974 Toisen) über der Oberfläche des Meeres erhaben. So liegt in den Schweizer- und Savoyer-Alpen:

	Meter.	Toisen.
Das Dorf Saint-Jacques de Val d'Ayas in einer Höhe von	1631	837.
Das Dorf Saint-Remy	1604	823.
Das Dorf d'Eleva, am Cramont	1308	672.

	Meter.	Toisen.
Das Dorf Lans-le-Bourg am Mont-Cenis in einer Höhe von . .	1388	712.
Das Dorf Formaza	1263	648.

In den Pyrenäen liegt :

Das Dorf Heas in einer Höhe von	1465	752.
Das Dorf Gavarnie	1444	741.
Das Dorf Barège	1290	662.

Höher aufwärts gibt es bey uns keine beständigen Menschenwohnungen¹, sondern nur Sennhütten, welche die Hirten im Sommer bewohnen. In Peru dagegen hat man Städte, wie Pasco, Huancavelica und Micuipampa, fast in der Höhe des Pico von Teneriffa, und über zweyfach höher als der Gipfel der schlesischen Schneekoppe erbaut. Die oft erwähnte Viehmeyerey am Vulkan Antisana, im Königreiche Quito, liegt gar vier tausend ein hundert und zwölf Meter (2110 Toisen) über dem Meere, und ist vielleicht der höchste Ort, welchen unsere Race bleibend auf dem Erdboden bewohnt.

Der Pflanzenbau wird in der Tropenwelt durch die Verschiedenheit der Klimate bestimmt, welche wiederum eine Folge der Gebirgshöhen sind. Von der Meeresfläche an bis zu tausend Meter (513 Toisen) Höhe kultiviren die Eingeborenen Pisang, Maïs, Jatropha, Dioscorea bulbifera,

¹ Ich rechne nicht das Kloster S. Bernhard, welches freylich zwey tausend vier hundert acht und zwanzig Meter (1246 Toisen) hoch liegt, aber mit den Wohnungen, welche Menschen sich (aus eigenem Triebe und sich selbst Unterhalt verschaffend) auswählen, keineswegs verglichen werden kann.

Cacao und die dem Cacao verwandte *Theobroma Bacao*.¹ Diefs ist die Region der Ananas, der Orangen, der Mamea, des Nispero (*Achras*) und so vieler anderen wohlschmeckenden Früchte. Die Europäer haben hier Zuckerrohr, Indigo und Kaffee eingeführt — neue Zweige des Pflanzenbaus, welche, statt wohlthätig zu werden, vielmehr Unmoralität und grenzenloses Elend über das Menschengeschlecht verbreitet haben: denn die Einführung afrikanischer Sklaven, indem sie einen Theil des alten Kontinents entvölkert, bereitet dem neuen blutige Schauspiele der Zwietracht und Rachgier.

In der gemäßigtern Zone, zwischen tausend und zwey tausend Meter (513 und 1026 Toisen) werden Zuckerrohr, Indigo, Pisang und *Jatropha Manihot* immer seltner. Der Kaffee besonders liebt eine kühlere Luft und steinigte Berggehänge. Baumwolle wird hier noch mit grossem Vortheil gepflanzt, aber nicht Cacao und Indigo, welche nur in der glühendsten Sonnenhitze gedeihen. Zwar wird im Königreich Quito Zuckerrohr noch in zwey tausend fünf hundert drey und dreyßig Meter (1300 Toisen) Höhe kultivirt; aber in solchen Gebirgsebenen bedarf es Schutz vor kalten Winden und Reflex der strahlenden Wärme. Zwischen tausend und tausend fünf hundert Meter (513 und 769 Toisen) herrscht das

¹ Im Choco. Der Bacao hat eine große, ungeheuer harte Frucht, die der Cocosnuß ähnlich sieht, und welche die Indianer zu Chocolaten-Tassen verarbeiten. Die Zeichnung, die ich davon in Carthago (in der Provinz Popayan) gemacht, befindet sich in dem ersten Bande unserer *Plantæ æquinoctiales* in Kupfer gestochen (Pl. XXX a et XXX b).

Klima, welches der europäische Ansiedler allen anderen vorzieht, weil in demselben ewig milde Frühlingsluft weht, und die Atmosphäre von stechenden Insekten frey ist. Hier kommen gewisse Früchte, besonders *Anona Chirimoya*, zu einer außerordentlichen Vollkommenheit. Diefs ist die freundliche Region, in der Caraccas, Loxa, Guaduas, Popayan, Ibague, Huancabamba, Chilpanzingo, Valladolid und Xalappa liegen; Städte, deren Fluren mit anmuthigen, ewig blühenden Fruchtgärten geschmückt sind.

Zwischen tausend und tausend zwey hundert Meter (513 und 615 Toisen) Höhe beginnt in den Äquinoctial-Ländern des neuen Kontinents die Kultur der eingeführten europäischen Getreidearten. Diese nahrhaften Gräser, stete Begleiter aller kaukasischen Völker, ertragen, wie der Mensch, die verschiedensten Klimate, die Tropenhitze und die Kälte, welche das ganze Jahr hindurch nahe an der Schneegrenze herrscht. In der Insel Cuba, in zwey und zwanzig Grade nördlicher Breite, wird wirklich Weizen mit vielem Vortheil kaum hundert und fünfzig Meter (77 Toisen) hoch über dem Meere gebaut. In der Provinz Caraccas, zwischen Turmera und La Victoria, in einer Höhe von fünf hundert Meter (256 Toisen), sieht man schöne Kornfelder; und, was noch auffallender ist, in den Thälern von Aragua werden in *einer* Ebene dicht neben einander Zuckerrohr, Indigo, Cacao und europäischer Weizen kultivirt. Doch gehören besondere Lokalumstände dazu, wenn unsere Getreidearten in so niedrigen heißen Gegenden volle Ähren geben sollen. Ihre wahre Höhe unter den Tropen, diejenige, in welcher sie überall

reiche Ärnten versprechen, fängt erst mit tausend vier hundert Meter (717 Toisen), ungefähr mit der Höhe des Brennerpasses an. Im Königreich Neu-Spanien, zum Beispiele, schießt der Weizen um Xalappa (nach meinen Beobachtungen in $19^{\circ} 30' 40''$ nördlicher Breite, und tausend drey hundert zwölf Meter oder 674 Toisen hoch über dem Meere) zwar schnell und üppig in Halme. Man bedient sich derselben zur Viehfütterung; aber die Ähren sind fast ohne reifes Samenkorn. Selbst der Anfang der einträglichen Weizen-Kultur ist in Mexico sehr ungleich an dem östlichen und westlichen Abfall der Bergkette. Auf jenem beginnt die Kultur erst im kalten Plateau von Perote in zwey tausend drey hundert zwey und dreyßig Meter (1197 Toisen) Höhe; während dafs ich sie in diesem, gegen die Südsee hin, bis Chilpanzingo in tausend zwey hundert neunzig Meter (663 Toisen) Höhe habe herabsteigen sehen. Aber dieser beträchtliche, jedem Reisenden so auffallende Unterschied ist *zum Theil* auch dem Umstande zuzuschreiben, dafs östlich von Perote das Gebirge sehr prallig und zur Kultur wenig geschickt ist. Im Ganzen gedeiht europäisches Getreide in Neu-Spanien, wie in Peru, Quito und Neu-Grenada, am besten tausend sechs hundert bis zwey tausend Meter (821 bis 1026 Toisen) hoch über dem Meere. Der Mittelерtrag dieser fruchtbaren Erdstriche ist fünf und zwanzig bis dreyßig Körner für eines.

Höher als tausend acht hundert Meter (923 Toisen) bringt der Pisang selten reife Früchte hervor; aber die Pflanze selbst erträgt noch die Bergkälte, welche in zwey tausend

fünf hundert Meter (1281 Toisen) herrscht : nur sind Strunk und Blätter hier schon kleiner und weniger saftreich. In der milden Mittelzone, zwischen tausend sechs hundert und zwey tausend Meter (821 und 1026 Toisen) herrscht vorzüglich die Kultur der Cocca (*Erythroxylum peruvianum*). Wenige Blätter dieser speicheltreibenden, dem Europäer unschmackhaft scheinenden Pflanze, mit ungelöschtem Kalk gemengt, nähren den genügsamen Indianer auf langen Reisen in der Cordillere. Zwischen zwey und drey tausend Meter (1026 und 1539 Toisen) Höhe wird der Ackerbau (Weizen- und Quinoa-Kultur) am sorgsamsten betrieben. Die grossen Gebirgsebenen, welche sich gerade in dieser Höhe so häufig in der Andeskette finden, und von denen viele fünfzig bis sechzig Quadratmeilen Flächeninhalt haben, begünstigen diese Kultur. Ihr gleichförmig ebener (söliger) und deshalb leicht zu beackernder Boden läßt vermuthen, daß sie alte, sey es abgelaufene, oder aus Mangel von Zufluß durch Verdampfung ausgetrocknete Seen sind. Wo der Acker über drey tausend drey hundert Meter (1693 Toisen), also fast wie der Gipfel des Ätna über dem Meere erhaben ist, da werden Nachtfroste und Hagel oft dem Getreide schädlich. Mais findet sich fast gar nicht mehr in zwey tausend vier hundert Meter (1230 Toisen) Höhe. Zwischen drey und vier tausend Meter (1539 und 2052 Toisen) ist die Hauptkultur die der Kartoffel (*Solanum tuberosum*), deren Wurzel oft eine Gröfse von sechs Zoll erreicht, und dabey mehlreicher und wohlschmeckender als in Europa ist. In drey tausend vier hundert

Meter (1744 Toisen) Höhen säet man nicht mehr Weizen , sondern bloß Gerste , und auch diese leidet hier augenscheinlich von der mangelnden Wärme. Hier sind wir fast an die obere Grenze aller Pflanzenkultur gelangt : denn drey tausend sechs hundert Meter (1846 Toisen) über dem Meere hört sie gänzlich auf. Die Menschen wohnen hier zerstreut mitten unter zahlreichen Heerden von Llamas , Schafen , Pferden und Rindern , welche sich oft bis in die Region des ewigen Schnees verlieren. So bietet die Scale des Ackerbaus das Bild menschlicher Industrie , von dem Innern der Bergwerke bis zu dem beschneyten Gipfel der Andes dar.

Höhe der vornehmsten Berge auf der Erde.

Da alle physikalischen Erscheinungen , welche in dem Naturgemälde der Tropen angedeutet worden sind , sich an die Idee von Messung und Höhe anknüpfen : so schien es interessant , am Ende dieses Versuchs eine Sammlung der , in verschiedenen Erdgegenden gemessenen Punkte beyzufügen. Diese Sammlung , welche die nachfolgende Übersicht enthält , wird unstreitig denen zu merkwürdigen Vergleichen Anlaß geben , welche die Natur im Großen zu beobachten und ihre geognostischen Ahndungen durch That- sachen zu begründen suchen.

Die Zeichnung selbst stellt die größten Höhen dar , zu welchen Menschen¹ bisher über der Meeresfläche gelangt

¹ Die größte Tiefe , welche Menschen in Bergwerken unter den Tropen (und vielleicht irgendwo ?) erreicht haben , ist die Mina de Valenciana , welche fünf hundert und zehn Meter (263 Toisen) tief ist , deren Tiefstes aber noch tausend

sind. Saussure's Reise nach dem Mont-Blanc bis vier tausend sieben hundert fünf und siebenzig Meter (2450 Toisen), Bouguer's und La Condamine's Reise nach dem Gipfel des Corazon vier tausend acht hundert vierzehn Meter (2470 Toisen) hoch, und der Punkt, zu welchem ich an dem Chimborazo gelangt bin, fünf tausend acht hundert zwey und neunzig Meter (3023 Toisen), finden sich darauf bemerkt: aber alle diese Höhen bleiben noch tief unter der zurück, zu welcher sich mein Freund, Herr Gay-Lussac, allein in einem Luftball über Paris am 16ten September 1804 erhoben hat. Er ist noch vier hundert zwey und siebenzig Meter (243 Toisen) höher als der höchste Gipfel der Andeskette gelangt. In sieben tausend und sechzehn Meter (3600 Toisen) senkrechter Höhe hat er wichtige Beobachtungen über den Magnetismus und über die chemische Beschaffenheit des Luftkreises gemacht. Sein Unternehmen wird stets, als ein schönes Denkmal menschlicher Kühnheit und aufopfernder Liebe für die Wissenschaften betrachtet werden.

sechs hundert fünf und neunzig Meter (870 Toisen) über der Oberfläche der Sudsee erhaben ist. Die höchsten Werke menschlicher Baukunst (die Pyramiden des Ckops und das Münster in Strafsburg) haben hundert drey und vierzig und hundert zwey und dreyßig Meter, oder 74 und 68 Toisen.

ÜBERSICHT

DURCH MESSUNG BESTIMMTER HÖHEN.

Die Klammer ist da hinzugefügt, wo die Messung sehr ungewiß scheint. Die mit *H* bezeichneten Höhen sind von mir selbst bestimmt, sey es barometrisch oder trigonometrisch. Einige derselben werden wahrscheinlich in der Folge noch kleine Veränderungen erleiden, da zur Ausarbeitung gegenwärtiger Schrift nicht alle Correctionen mit der Genauigkeit angewandt worden sind, als es die angestellten Beobachtungen möglich machen. In dem Bande astronomischer Beobachtungen und barometrischer Messungen werden alle von mir im Neuen Kontinente bestimmte Höhen sorgfältig berechnet erscheinen.

Alle indischen und spanischen Namen sind so geschrieben, wie die Spanier in Amerika sie zu schreiben pflegen. Um sie gehörig auszusprechen, muß man deßhalb die Regeln der spanischen Aussprache befolgen. Chimborazo wird Tschimborasfo; Pichincha wird Pitschinscha; Chile wird Tschile, fast Schile; Quito wird Kito; Cupique wird Cupike; Marañon wird Maranion; Xalappa wird Chalappa; Xagua wird Chagua, fast Hagua, ausgesprochen.

GEMESSENE HÖHEN.		ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		NAMEN DER BEOBACHTER.
		IN METERN.	IN TOISEN.	
A.	IN AMERIKA. Chimborazo.	6544	3358	<i>Humboldt.</i>
		6275	3220	<i>Bouguer, la Condamine.</i>
		6587	3380	<i>Don Jorge Juan und Ulloa.</i>
	Cayambe-Urcu	5905	3030	<i>Bouguer, la Condamine.</i>
		5954	3055	<i>H.</i>
	Antisana	5833	2993	<i>H.</i>
		5878	3016	<i>Bouguer.</i>
	Cotopaxi	5753	2952	<i>Bouguer.</i>
	Rucu-Pichincha	4868	2498	<i>H. (nach der Laplace'sch. Barometerformel.)</i>
		4816	2471	<i>Don Jorge Juan.</i>

GEMESSENE HÖHEN.	ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		NAMEN DER BEOBACHTER.
	IN METERN.	IN TOISEN.	
Guagua Pichincha	4740	2432	<i>La Condamine.</i>
Tungurahua, nach den Ausbrü- chen von 1772 und der großen Naturrevolution von 1797.	4958	2544	<i>H.</i>
Vorher im Jahr 1742	5106	2620	<i>La Condamine.</i>
Stadt Quito	2935	1506	<i>H.</i> (nach der Laplace'sch. Barometerformel).
Stadt Santa-Fé-de-Bogota . .	2625	1347	<i>H.</i>
Stadt Mexico	2294	1177	<i>H.</i>
Stadt Popayan	1756	901	<i>H.</i>
Stadt Cuença (Provinz Quito) .	2514	1290	<i>H.</i>
Stadt Loxa (Provinz Quito) .	1960	1006	<i>H.</i>
Stadt Caxamarca (Peru) . . .	2748	1410	<i>H.</i>
Stadt Micuipampa (Peru). . .	3557	1825	<i>H.</i>
Stadt Caraccas	810	416	<i>H.</i>
Meyerey Antisana (Prov. Quito)	4095	2101	<i>H.</i>
Popocatepec (der Vulkan von Mexico).	5387	2764	<i>H.</i>
Itzacihuatl (Sierra Nevada de Mexico).	4796	2461	<i>H.</i>
Sitlaltepetel oder Pico de Ori- zaba (Neu-Spanien).	5305	2722	<i>H.</i>
Nauvpantepetel oder Coffre de Perote (Neu-Spanien).	4026	2066	<i>H.</i>
Nevado de Toluca (Neu-Spanien)	4607	2364	<i>H.</i>
Vulkan von Jorullo, aus der Ebene emporgehoben, 1759 (Neu-Spanien).	1204	618	<i>H.</i>
Eliasberg (Nordwestküste von Amerika).	5513	2829	Expedition der spani- schen Seefahrer <i>Quadra</i> und <i>Galeano</i> .
Montaña de Buen-Tiempo (ebendasselbst).	4549	2334	
Vulkan von Arequipa (Peru) .	2693	1382	<i>Espinosa.</i>
Berg Duida, westlich von den Orinoco-Quellen.	2551	1309	<i>H.</i>

GEMESSENE HÖHEN.		ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		N A M E N DER BEOBACHTER.
		IN METERN.	IN TOISEN.	
	Sattelberg (Silla) von Caraccas.	2564	1316	<i>H.</i>
	Tumiriquiri, eine Sandstein- kuppe in Neu-Andalusien.	1902	976	<i>H.</i>
	Gipfel der Blauen Berge von Jamaica.	2218	1138	<i>Edward.</i>
B.	IN DER SÜDSKE: Mowna-Roa (Sandwich-Inseln)	5024	2578	<i>Marchand.</i>
C.	IN ASIEN. Tumel Mezereb, Spitze des Li- banon.	2906	1491	<i>La Billardiére (Icones plant. Syriae, dec. I, p. 5).</i>
	Ophyr (Sumatra).	3950	2027	<i>Marsden.</i>
		3705	1901	<i>Cordier.</i>
		3701	1899	<i>Johnstone.</i>
D.	IN AFRIKA. . Pico de Teyde	3689	1893	<i>Borda (nach Shukburgs Barometer-Formel).</i>
		(4313)	(2213)	<i>Feuillé (geometrisch).</i>
		(4687)	(2405)	<i>Heberden (geometrisch).</i>
		(5180)	(2658)	<i>Man. Hernandez (geom.)</i>
	Tafelberg	1054	542	<i>La Caille.</i>
	Morne de Salazes (île de la Réunion).	3300	1693	<i>La Caille, etwas ungewifs.</i>
E.	IN EUROPA, IN DER ALPEN.	4775	2450	<i>Saussure (nach Shuk- burgs Formel).</i>
	KETTE: Mont-Blanc	4728	2426	<i>Pictet (geometrisch).</i>
		4660	2391	<i>Deluc (theils geometr., theils barometrisch).</i>
	Mont-Rose.	4736	2430	<i>Saussure.</i>
	Ortler, in Tyrol	4699	2411	<i>Etwas ungewifs.</i>
	Jungfrau.	4180	2145	<i>Tralles.</i>
	Finsterhorn	4362	2238	<i>Tralles.</i>
	Mönch.	4114	2111	<i>Tralles.</i>
	Schreckhorn	4079	2093	<i>Tralles.</i>
	Eiger	3983	2044	<i>Tralles.</i>
	Breithorn	3902	2002	<i>Tralles.</i>
	Großglockner, in Tyrol . . .	3898	2000	<i>Etwas ungewifs.</i>
	Alt-Els	3713	1905	<i>Tralles.</i>
	Aiguille du Dru	3794	1947	<i>Saussure.</i>

GEMESSENE HÖHEN.	ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		N A M E N DER BEOBACHTER.
	IN METERN.	IN TOISEN.	
Wetterhorn.	3720	1909	Tralles.
Frau.	3699	1898	Tralles.
Doldenhorn	3666	1881	Tralles.
Col-de-Géant	3426	1758	Saussure.
Rothorn	2935	1506	Saussure.
Le Cramont	2732	1402	Saussure.
Buet	3075	1578	Saussure.
Watsmann (Oberbayern) . . .	2941	1509	Beck.
Fourche de Betta	2633	1351	Saussure.
Schneeberg bey Sterzing . . .	2522	1294	Buch.
Steinsalz von S. Maurice in Sa- voya.	2188	1123	Saussure.
Steinsalz der Wasserberge in Tyrol.	1652	848	Buch.
Pettine, Gipfel des Gothard . .	2722	1397	Saussure.
Fels bey Pafs-Lug (Salzburg) .	2161	1109	Moll.
Gipfel des Brenner (Tyrol) . .	2066	1060	Buch.
Montanvert.	1859	954	Saussure.
Untersberg (Salzburg)	1800	924	Schleg.
Hohestaufen (Salzburg) . . .	1793	920	Schieg.
Dole (Jura)	1648	846	Saussure.
Alpenpässe von Deutschland, der Schweiz und Frankreich, nach Italien:			
über den Mont-Cervin. . .	3410	1750	Saussure.
über den col de Seigne . .	2461	1263	Saussure.
über den grand S. Bernard. .	2428	1246	Saussure.
über den col Terret . . .	2321	1191	Saussure.
über den petit S. Bernard. .	2192	1125	Saussure.
über den S. Gothard . . .	2075	1065	Saussure.
über den Mont-Cenis . . .	2066	1060	Saussure.
über den Simplon	2005	1029	Saussure.
über den Splügen	1925	988	Scheuchzer.
über die Rastadter Tauren. .	1559	800	Moll.
über den Brenner	1420	729	Buch.
DEUTSCHE GEBIRGE, nördlich an der Alpen- kette:			
Schneekoppe (Schlesien), . .	1608	825	Gersdorf.

GEMESSENE HÖHEN.	ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		NAMEN DER BEOBACHTER.
	IN METERN.	IN TOISEN.	
Große Rad	1512	776	<i>Gersdorf.</i>
Tafelfichte	1150	590	<i>Gersdorf.</i>
Hohe Eule	1079	554	<i>Gersdorf.</i>
Zobtenberg.	721	370	<i>Gersdorf.</i>
Brocken	1062	545	<i>Deluc.</i>
ITALIÄNISCHE GEBIRGE, südlich von der Alpen- kette :			
Ätna.	3338	1713	<i>Saussure</i> (nach Shuk- burgs Formel).
Legnone (eigentlich noch zur Lombardischen Alpenkette gehörig).	2806	1440	<i>Pini.</i>
Monte-Rotondo (Corsica) . .	2672	1371	<i>Perney.</i>
Monte-d'Oro (Corsica) . . .	2652	1361	<i>Perney.</i>
Monte-Grosso (Corsica) . . .	2237	1148	<i>Perney.</i>
Monte-Vellino (Apenninen) . .	2393	1228	<i>Shukburg.</i>
Erix (Sicilien)	1187	609.	
Monte-Cervello (Corsica) . .	1826	937	<i>Perney.</i>
Vesuv	1198	615	<i>Shukburg.</i>
Venda, höchster Gipfel der Eu- ganäen.	555	285	<i>Graf Sternberg.</i>
La Fenestra, ein Gipfel des Monte-Baldo.	2149	1103	<i>Graf Sternberg.</i>
Monte-Maggiore, der höchste Gipfel des Monte-Baldo . .	2227	1143	<i>Graf Sternberg.</i>
GEBIRGSKETTE DER PYRENÄEN :			
Mont-Perdu, der höchste Gi- pfel der spanischen Pyrenäen.	3436	1763	<i>Vidal, Réboul, Ramond.</i>
Vignemale, der höchste Gipfel der französischen Pyrenäen.	3356	1727	<i>Méchain, etwas ungewifs.</i>
	3356	1722	<i>Vidal.</i>
Le Cylindre	3332	1710	<i>Vidal und Réboul.</i>
Maladette	3255	1670	<i>Cordier, etwas ungewifs.</i>
Erster Thurm des Marboré . .	3188	1636	<i>Vidal und Réboul.</i>
Neouvielle	3155	1619	<i>Ramond.</i>
Brèche de Roland.	2943	1510	<i>Ramond.</i>
Pic du Midi.	2935	1506	<i>Vidal und Réboul.</i>
	2865	1470	<i>Méchain.</i>
Le Pic long	3251	1668	<i>Ramond.</i>

GEMESSENE HÖHEN.	ÜBER DER MEERESFLÄCHE,		N A M E N DER B E O B A C H T E R.
	IN METERN.	IN TOISEN.	
Canigou	2808	1441	<i>Cassini.</i>
	2781	1427	<i>Méchain.</i>
Pic du Montaigu	2376	1219	<i>Ramond.</i>
Pyrenäen - Pässe zwischen Frankreich und Spanien :			
Port de Pinède	2516	1291	<i>Ramond.</i>
Port de Gavarnie	2331	1196	<i>Ramond.</i>
Port de Cavarère	2259	1151	<i>Ramond.</i>
Pafs des Tourmalet	2194	1126	<i>Ramond.</i>
IN FRANKREICH, nördlich von den Pyrenäen :			
Montagne de Mezin (Cevennes).	2001	1027.	
	1886	968	<i>Delambre.</i>
Mont-d'Or	2042	1048	<i>Cassini.</i>
	1857	953	<i>Delambre.</i>
Cantal	1935	993	<i>Cassini.</i>
	1658	851	<i>Delambre.</i>
Puy-Mary	1863	956	<i>Cassini.</i>
	1689	867	<i>Delambre.</i>
Col-de-Cabre	1477	758	<i>Delambre.</i>
Puy-de-Dôme	1592	817	<i>Cassini.</i>
	1403	720.	
Le Ballon (Vogesen)	970	498	<i>Thulis.</i>
Mont S. Victor (bey Aix)			
IN SPANIEN, südlich von den Pyrenäen :			
Picacho de la Veletta (Sierra Ne- vada de Grenada)	2249	1154	<i>Thalacker.</i>
Pallast von S. Ildefonso.	1155	593	<i>Thalacker.</i>
IN SCHWEDEN: Kinekulle	306	157	<i>Bergmann.</i>
IN ISLAND . . Snæfjals Jokull	1559	800	<i>Povelsen.</i>
Hekla.	1013	520	<i>Povelsen.</i>
IN SPITZBERGEN: Parnassus-Berg	1194	613	<i>Lord Mulgrave.</i>

ENDE.

54-

